NÚM. 178

ARQVITECTVRA

REVISTA MENSUAL. ORGANO OFICIAL DEL COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS

REDACCIÓN: INFANTA y HUMBOLDT — Teléf.: U-6060 Apartado de Correos No. 1948

AVARRETE

LA HABANA, MAYO DE 1948

ARQ. ROLANDO CASTAÑEDA

Françuicia Postal como Correspondencia de Segunda Clase en las Oficinas de Correos de la Habana.

SUMARIO

UNA LEY DE PROPIEDAD HORIZONTAL, Arq. Horacio Nava-

- LAS CAPILLAS ABIERTAS DE MEXICO, Francisco de la
- EL SIMBOLO DE LA ORIENTACION EN LOS PLANOS,
- Oscar H. Morse MECANIZACION DE LAS CONSTRUC-
- ONES, Ang. Angel Cano TIEMPO DE PERMANENCIA DE
- MOLDES, Arq. Félix Pérez Torres PRECEPTOS EVANGE-
- PARA EL URBANISMO, Arq. Emilio Harth-Terré . CO.
- TARIOS A UNA VISITA, Arq. Enrique Cayado LA CRISIS
- LA VIVIENDA EN AMERICA LATINA COMO PARTE DEL
- LEMA MUNDIAL NOTAS DE INTERES PROFESIONAL.

COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS

SOCIOS HONORARIOS

ARGENTINA + Alejandro Christophersen, Alberto Coni Molina + Raul E. Fitte. Angel Guido. Bartolomé M. Repetto Alberta E. Dodds.

CHILE Ricardo González Cortes. Alberto Risopatron

ARGENTINA Raul J. Alvarez. Carlos F. Ancell. Angel Croce Mujica. Francisco Squirru

BRASIL Paulo Candiota. Augusto Vasconcelos. BRASIL Nestor E. Figueiredo. Adolfo Morales de los Ríos. Fernando Nereo Sampaio.

CUBA Enrique Cayado. + José G. Du-Detaix. Armando Gil. Gustavo Moreno Lastres.

ESTADOS UNIDOS + Raymond H. Hood. Albert Kelsey. Warren P. Laird. * Kenneth H. Murchison. William L. Plack.

Carles Obregon Santan Roberto Alvarez Espinosa PERU Emilio Harth-Terre Rafael Marquina. Luis Ortiz de Cevallos Frank R. Watson. URUGUAY Horacio Acosta v Lata Gral, Alfredo R. Carre

HOLIVIA Emilio Villanueva P. CANADA

Alcides Chausse.

CHILE Ismael Edward Matte. Ricardo Larrain Bravo. ESTADOS UNIDOS Vladimir E. Virrick. August Geiger. Richard Kiehnel. George H. Spohn. H. Enroll Coffin.

HAITI Frank Jeanton. MEXICO Alfonso Pallaces. URUGUAY Leopoldo Carlos Agora Jacobo Vázquez Varia

VENEZUELA Ricardo Razatt

Vice-Test: Victor M. Morales de Com

Vice-Contador: Alberto Prieto San

Contador: Joaquin Bosch Author

MEXICO

Carlos Contreras.

COMITE EJECUTIVO NACIONAL

SOCIOS CORRESPONSALES

Presidente: Agustin Sorbegui Vazquez. Primer Vice: Pedro Martinez Inclan. Segundo Vice: Horacio Navarrete Serrano.

Secretario: Francisco Gutierrez Prada. Sub Secretario: Vicente Salles Turell. Tesorero: Enrique Cayado Chil,

DELEGADOS:

Pinar del Rio: Manuel Perez de la Mesa. Las Villas: Leopoldo Ramos Garcia. Habana: Jorge A. Villar Jorge, Matangas: Raul Simeon Gonzalez.

Camaguey: Miguel Angel Breton. Oriente: Eloy de Castroverde.

ABOGADO CONSULTOR: Dr. Lincoln Rondon Alvarez.

COLEGIOS PROVINCIALES

PINAR DEL RIO

Valez Caviedo No. 33, altos. P. del Rio

COMITE EJECUTIVO

Presidente: Segundo C. Gonzalez. Secretario: Jose Gervais Berea. Tesoreroi Jose Rodriguez de le Cruz Vocal: Rafael Bolumen Labori. Delegado al Cemite Ejecutivo Nacional: Alberto Prieto Suarez. Suplente: Manuel Ferez de la Mesa Delegado a la Asamblea Nacional:

José Rodriguez de la Cruz

Suplente: Rafael Bolumen Labori.

HABANA

Humboldt No. 104. La Habana. COMITE EJECUTIVO

Presidente: Silvio Acosta Perez Castañeda. Primer Vice: Francisco Gonzalez Rodriguez Segundo Vice: Roberto L. Franklin Acosta Secretario: Jose Castro Ansa. Vice-Secretario: Servando Sánchez Pita, Tesorero: Carlos Gómez Millet. Vice Tesorero: Ricardo Franklin Acosta. Contador: Fernando de Zarraga Muya. Vice-Contador: Julian G. Capestany Garcia Bibliotecario: Mario Romañach Paniagua.

Vocales: Esteban Rodriguez Castells. Cartells, Carlos Maruri v Guillo, Guido Sutter y Paolini, Luis Bonich de la Puente, José R. Chamat y Beguerie, Jose A. Viego Delgado, Carlos Cabal y Martinez, Elena Pujals y Mederos, Jose F. Lamas Valdes. Rene Bermudez Machado, Julio E. Hevia Fornaguera, Isabel M. Whitmarsh Garcia, Francisco Ramirez Echeverria. Angel de Zarraga Moya, José M. Berancourt Cruz, Juan A. Gomis Valdes. Augusto Perez Beato. Pedro Guasch de la Arena, Francisco Rexach Torres, Serafin Martines Hurtado.

Delegado al Comité Ejecutivo Nacional. Propietario: Jorge A. Villar Jorge. Suplente: Joaquin Jimenez Lanier.

MATANZAS

Independencia No 101

des Sanchez.

Matanzas.

COMITE EJECUTIVO Presidente: Oscar Pardinas Rovero. Vice: Enrique Marcet Beato. Secretario: Benjamin de la Vega Perez. Vice-Secretario: Raul Arcia Monzon. Tesorero: Aida Marcet Beato. Vice-Tes .: Antonio L. Pardinas Pardinas. Vocales: Julio C. Perez Maribona. Angel Colina L. Aldazabel, Francisco Benavi-

Delegados a la Asamblea Nacional: Raul Iglesias Lima, Enrique F. Marcet, Suplentes: Aida Marcet Beato, Antonio L. Pardinas Pardinas.

SANTA CLARA

Marti No. 36, altos. Sta. Clara. Las Villa-COMITE FJECUTIVO

Presidente: Sflvio Payrol Arencibia. Vice: Jose J. Carbonell Cabrera, Secretario: Anibal Simon Camacho. Vice-Secretario: Pedro Paez Llanes Tesorero: Juan A. Tandron Machado. Vocales: Justo I. Perez Díaz, Jorge A. Lafuente del Moral, Saúl A. Dalbona Delzaides, Jose R. Casanova Machado. Miguel A. Talleda Lugones, Clementino J. Garcia Garcia.

Delegado al Comite Ejecutivo Nacional: Leopoldo Ramos Garcia. Suplente: Rosa L. Talleda Perez.

Delegados a la Asamblea Nacional: Saul A. Balbona Dulzaides, Jorge A. Latuente del Moral. Suplentes: Justo I. Perez Diaz. Mariano Ledon Uribe.

DELEGACION DE CIENFUEGOS

Presidente: Miguel A. Talleda y Lugones. Secretario: Jose J. Carbonell v Cabrera. Tesorero: Federico Navarro v Taillacq. Vocales: Jorge Lafuente v del Moral: Jose R. Casanova y Machado: Esteban R. Torriente v Nehtol.

CAMAGUEY

Independencia No. 261.

COMITE EJECUTIVE

Presidente: Francisco Herrero Vice: Altenso L. Luaces Ma Secretario: Jose Bombin Ca-Vice-Sec.: Leopoldo A. Hart Land Tesorero: Eduardo Arango Vice-Tes.: Claudio J. Mum Vocales: Roberto A. Douglas Genzalo Lopez Trigo Gia Acosta O'Bryan.

Delegado al Comite Liverine Miguel Angel Breton Palls te: Jorge L. Marban.

Delegados a la Asamblea No cisco Herrero Morato Trigo Gabancho. Suplement Lluy Fuentes. Jose Al San

ORIENTE

Aguilera y Lacret, alto: San

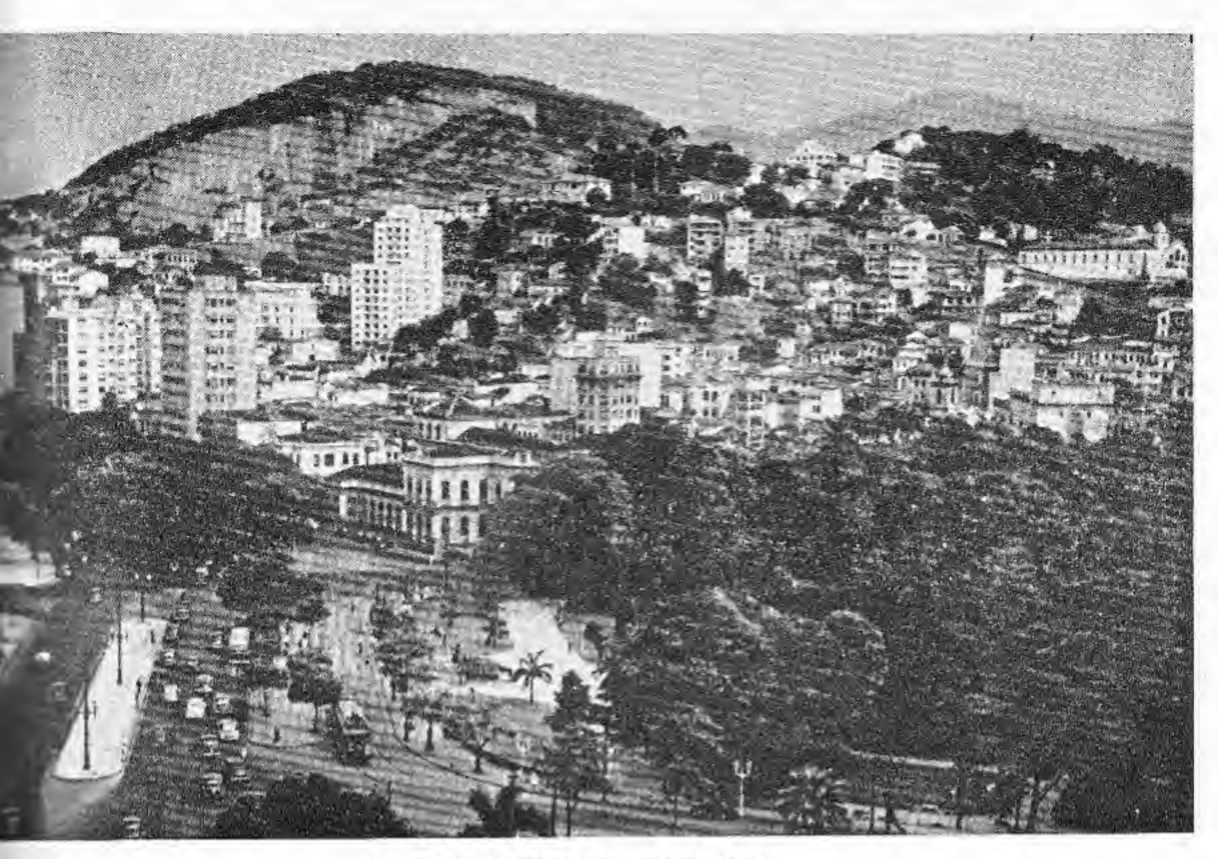
COMITE EJECT

Presidente: Rodulfo Ibarra F-Secretario: Ildefoneo Monesa Tesorero: Francisco Ravelo

Vocalest Ulises Cruz But J. Ravelo Repilado. Anton gland. José F. Medrand

Delegado al Comité Egont Eloy de Castroverde Figueroa Martinez.

Delegados a la Asambles rique Luis Varela Cermina carrás Sanchez, Suplente cines Morlote, José Francisco



Vista de la ciudad de Rio Janeiro, Brasil.

UNA LEY DE PROPIEDAD HORIZONTAL

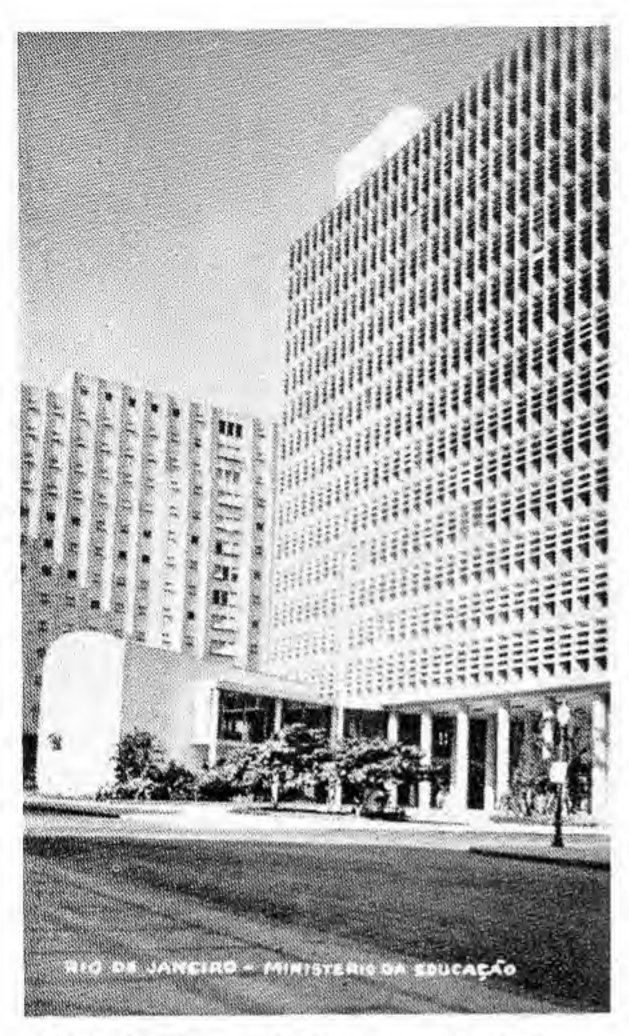
Por el Arq. HORACIO NAVARRETE

de Janeiro es una ciudad que impresiona s todo el que la visita; no se hace neceer artista para admirarla, y aunque se muchas ciudades, famosas por sus Rio compite ventajosamente con cualellas. Lo mismo es bella, vista desde que de lo alto de los numerosos cerros de la misma se encuentran. Podemos que pocas ciudades en el mundo pobellezas naturales de esta ciudad, que Mar tropical de luminosidad brimariable, cerros y montañas dentro de a sindad y rodeándola por todas partes, que se desbordan por los valles, tratan de invadir la altura, como un 📰 🐷 rellena poco a poco y se desborda. estudiar un plano de la Ciudad; padistintos poblados, unidos entre sí serpenteantes y de vez en cuando,

calles en curvas y más curvas amontonadas en pequeño espacio, y que son los caminos que dan vueltas y más vueltas, siguiendo la ladera de las montañas.

Edificios agrupados sobre el mar, en espacio abierto entre lomas y playas de arena blanca impecable, ejemplo: Copacabana, que en menos de cuatro kilómetros de frente, casi sin fondo, agrupa trescientos mil habitantes; respetando el brasilero la arena, se va hacia arriba, resultado: agrupamiento de casas de departamentos con frente al mar.

Los espacios en la ladera, ya un poco alto, no atraen; entonces se pueblan con las construcciones de la gente pobre, que se refugian allá arriba en la "tierra de nadie". Vistas de abajo, las casitas lucen monísimas, pero de cerca, las llamadas "favellas", son como los conventillos, "llega y pon" y otras casas de este tipo, de cual-



Edificio del Ministerio de Educación en Rio de Janeiro. Brasil.

quier ciudad del mundo. Disfrutan, sin embargo, los brasileros pobres de una vista incomparable, lo mismo de día que de noche. Lo que el turista paga para disfrutar, subiendo al Pan de Azúcar o al Cristo del Corcovado, lo tienen gratis a todas horas, "Caminan sobre estrellas", como dice la canción brasilera.

Esta misma configuración de Río ofrece ventajas físicas que se han sabido aprovechar. Algunas veces, como en el caso del Cerro del Castello, lo han demolido, rellenando con el material sobrante, terrenos junto a la bahía, a fin de obtener un magnífico aeropuerto, en la misma ciudad, y unas catorce manzanas de edificios en el centro mismo del barrio comercial. Estas últimas han sido construídas enteramente con un espíritu contemporáneo, existiendo en el barrio edificios que hoy son mundialmente conocidos, como el del Ministerio de Educación, que es un caso de edificio público incorporado de una manera total a la ciudad en que radica, mediante su planta baja, casi totalmente abierta, y unida al tránsito de la ciudad y por su carencia de pared en la fachada correspondiente sur del mismo. La opuesta, que da al sol tra sus persianas azules tan conocidas.

Sabemos que se ha hecho mucho por es ramiento de la ciudad, conocemos sus ensuremento el de Río Branco, avenida de 33 metros de y unos dos kilómetros de largo, que para hubo que demoler unas seiscientas casas. Presidente Vargas, de ancho extraordinare davia en ejecución, demoliéndose y fabrica en muchos lados de la ciudad en número ordinario, por la cantidad y calidad de la trucciones. En esta ciudad el eterno entre la dispersión organizada de las ciudades y la concentración vertical, pares cidirse por esto último, casi obedeciendo gencias físicas, como en el caso de la isla hattan. Al decidirse Río por lo vertical, presente un conjunto notable de casas elevadas, nando en todas partes la casa de departamento hasta en las playas vecinas, como antes camos. Es necesario hacer mención aqui de que se nos olvide, que Río de Janeiro ha sabido respetar la orilla del mar y la ce las playas. Amplias avenidas, parques prearbolado y flores son causa de que adeadmirar a la naturaleza, se admire tambe que ha hecho la mano del hombre; en cui paisaje de Río, el árbol y la flor domina. ciudad perfecta para el amateur que sacar fotografías en colores. Hay color factores imprescindibles para el éxito.

gran número de personas en poco espacimás cerca posible, para limitar el trans-Rio se desarrolla notablemente la preparcial del edificio grande, que pertenece rios individuos, a tantos, como departamento tienen la propiedad; esto se facilita y 🐭 mediante leyes, que comúnmente se dense Leyes de Pisos o de Propiedad Horizona sido tal el desarrollo de este tipo de prono sólo en Río, sino también en mucho países, que debiéramos, en nuestro medio diar esa forma de inversión, que creemos hacer propietarios a un gran número sonas, que hoy día no lo son, por no vehículo legal que podría permitirselo.

De nuestro viaje conocimos la lev de la de Venta de Pisos número 6071, de Chianúmero 10751, del Uruguay, titulada esta Estatutos de la Propiedad Horizontal, tienden a lo mismo, al desarrollo de la ción en el seno de grandes ciudades, en el terreno es escaso y caro y en las que el tipo de familia que vive en un depara y que con gesto habría de adquirir la prodel mismo. No sólo estas leyes sirven par ficios de viviendas, sino también se usa



Playa de Capacabana, Rio de Janeiro, Brasil.

de Chile posee un piso en proel décimo, de la casa situada en la calle nos número 248, en la ciudad de Sanposeyendo los otros pisos otras personas.

estas Leyes de Pisos han sido promulacuerdo con las disposiciones generales Propiedad, que están en vigor en esos países, y que seguramente habrán de escho en común, por su origen, con las cones de nuestras leyes y códigos en

pisos de un edificio y los distintos demos en que se divide cada piso, cuando
dependientes y tengan salida a la via púun pasaje común, podrán pertenecer a
propietarios. El propietario así creado
eso exclusivo de su piso o departamento
ero en los bienes afectos al uso común.

se describen los bienes comunes, que eccesarios para la conservación, seguridad ecta del edificio y los que permiten a espietario el goce y disfrute de su piso o ento, como son el terreno, los cimientructura, los muros exteriores y de carga, ecsa de los suelos y techos, las azoteas, ones generales, bombas, escaleras, pasiblicos, entronques, ascensores, etc., etc. enes, como se ve, nunca pueden dejar de es comunes.

Cada uno de los dueños del edificio será propietario en una parte proporcional de los bienes comunes y cuya parte proporcional lo será de acuerdo con el valor del piso o departamento de su dominio. En esa misma proporción deberá contribuir a los gastos generales del edificio, particularmente los de administración, mantenimiento, reparaciones, pagos de servicios públicos y primas de seguro. Todas las obligaciones y los derechos se detallan minuciosamente, íntimamente relacionado con la legislación vigente de cada país, a los efectos de inscripción, préstamos y cuantas más operaciones pueda realizarse con una propiedad particular.

Hay un capítulo entero dedicado a la administración del edificio, ya que se necesita un reglamento especial o el que señala la ley, creándose una administración delegada y determinando la celebración de juntas periódicas para que el total de los propietarios, democráticamente, sean los que determinen todo lo concerniente a la administración de los bienes comunes. En caso de abandono por parte de los propietarios de esta obligación, el juez competente podrá intervenir y nombrar administrador, a petición de cualquiera de las partes interesadas. En definitiva, el coajunto de propietarios, reunidos en asamblea, son los que deben regir y administrar la propiedad.

El procedimiento general que se sigue según parece, es que una entidad o persona, comienza



Vista de la Plaza de Paris, Rio de Janeiro, Brasil.

a fabricar una casa de departamentos en la ciudad; cuando ya se puede apreciar, lo que van a ser los distintos locales, se anuncia en los periódicos, que se venden pisos o departamentos, y es tanta la demanda, por ahora, que antes de terminarse la construcción, están totalmente vendidos todos los locales. Los brasileros presumen de que en Río se termina todos los días una casa de departamentos. También puede hacerse el negocio, mediante una compañía de inversiones, que vende los departamentos a plazo, y se hace cargo de la administración del mismo hasta el momento, estipulado de antemano, en que los distintos propietarios se hacen cargo de la misma.

En nuestro medio, como en los demás, tiene que existir una gran cantidad de potenciales propitarios, que no tienen suficientes recursos para adquirir y poseer una propiedad aíslada e individual o tendrían que ir a una distancia muy grande de su lugar de trabajo, para poder tenerla, pero, en cambio, sí tienen suficiente numerario, para adquirir un departamento o piso que representa una inversión bastante menor.

Seguramente hemos de oir a muchas personas que dirán, que en Cuba es imposible llevar a cabo obras de esta clase; dirán también que el cubano es "muy independiente", que le gusta hacer lo que le viene a bien y que nunca permite que nadie le administre su dinero. Esto atri-

buído popularmente como otras muchas como a nuestro pueblo, no pasa de ser una frase hadada de aquel tiempo de nuestra epopeya libertadora, cuando ser "independiente" era todo la vida. Hoy, como está organizada la socie y como quiera que la organicemos, bajo quier sistema, no existe la independencia nada. Todos somos interdependientes y tenemos que esperar que nos bajen el puente la carretera para hacer avanzar nuestro móvil.

El cubano, lo mismo que el brasilero, pullegar a ser un propietario de piso o de demento y creemos que habrá de ser mejor, micamente hablando, que se nos administrate la lamente los bienes comunales, que no, que de lo que hoy pasa, que se pagan altos leres, elevadas rentas y al final, qué. El eque vivimos, es controlado y administrato otros y al final de cuentas, si no pagam quiler en cualquier época, aunque sea de veinte años de residencia, se nos pueda alojar de la propiedad.

Nosotros hemos observado un gran de urbano como consecuencia de leyes de hemos visto, en planes y ensanches de lugares amplios, en avenidas y calles, gicamente situados, que se destinan a de vivienda, reconociéndose así de un haciente, que este tipo de propiedad

mido a las ciudades para quedarse en ellas, a nuestro juicio llena una necesidad, la mentar el número de las habitaciones en dades, mediante la contribución econóde un nuevo tipo de comprador, que antes sus ahorros a otros fines.

son tantos, y tan graves los problemas de mandes ciudades, que se hace necesario que Organizaciones Profesionales se dediintensamente al estudio de todas las mamelacionadas con el crecimiento, desarrollo miento de las mismas. Siempre hemos por la creación mediante Ley de una de Planificación que estudiase y susoluciones sobre esta materia; recordadesde el año de 1935, hemos venido desde esta Revista, en el seno del Co-Arquitectos, dentro del Club Rotario. Asociación del Patronato Pro-Urbanismo para que nos organicemos en el campo Muchos aqui, en Cuba, igualhan hecho, pero hasta ahora no hemos didos; leyes de planificaciones, leyes de económicas son necesarias y de un la formación de proyectos de hemos contribuído distintas veces. basta ofrecer proyectos de leyes a nuesmantes, por medio de las instituciones A toda esa labor queremos añadir e deseo de que se promulgue pisos, que también habrá de facilitar de nuestras ciudades.

el próximo mes de octubre, ha hecho

notables obras de urbanización, mediante planes, en su mayoría, ejecutados o empezados a ejecutar, y que se deben a la eficacia del Ministerio de Obras Públicas, científicamente organizado, y galvanizado por el entusiasmo y la energía de nuestro compañero el arquitecto José R. San Martín y sus notables colaboradores profesionales y no profesionales. Hoy que se van, podemos celebrarlos sin rubor.

Pero ¿cuánto más podríase haber hecho si hubiéramos tenido las Leyes que reclamamos una y otra vez? Con la Ley de la plus valía, consecuencia de la de planificación, podría haberse movilizado también el capital privado y podrían haberse hecho más obras que las ejecutadas y con mayor beneficio económico para el Estado.

Hablamos siempre de nuestros males, sin poner remedio, pues en el fondo hay dejadez e indiferencia por parte de los gobernantes ante estos problemas vitales para nuestras ciudades; creemos que el arquitecto San Martín, como planificador, habrá sido el primero en sufrir ante los escollos insurmontables que han impedido hacer su obra aún más grande de lo que ha sido.

Como colegiados estamos en la obligación de insistir; así nuestro Comité Ejecutivo nunca abandona y lo tiene en estudio nuevos proyectos de Ley de Planificación, de la Ley de Casas Económicas, de Ley de Plus Valía, y ¿por qué no añadir también a esos la Ley de Pisos?

Esto, que ha sido una de las impresiones mayores que he traído de mi reciente viaje a la América del Sur la someto, pues, a la crítica y estudio de mis compañeros.



Capilla Real de Cholula.

LAS CAPILLAS ABIERTAS DE MEXICO

Por FRANCISCO DE LA MAZA

NO de los problemas que surgieron con el descubrimiento y conquista de América fué el de la conversión al cristianismo o "evangelización" de sus pobladores. Después del trágico tanteo de las Antillas, España lo resolvió con amor y generosidad, en el entrañable sacri-

ficio de sus hijos frailes.

Las muchedumbres indigenas, sedientas de cualquier religiosidad, acudían a los sacerdotes para calmar las heridas que les habían dejado los mismos conquistadores al arrancarles sus antiguos dioses, siendo insuficientes las iglesias, aún las más grandes, para darles cabida. De aquí nació una modalidad arquitectónica, que, originada en México, se extendió a Centroamérica y el Perú. Los primeros frailes resolvieron el problema creando las "capillas abiertas" en los atrios, al lado de las iglesias, desde las cuales las multitudes podían participar de la misa, la predicación y las demás ceremonias religiosas. Fray Toribio de Motolinia dice en sus Memoriales que "en este país los atrios son muy grandes y muy gentiles, porque la gente no cabe en las iglesias, y en los patios tienen su capilla para oyan misa los domingos y fiestas y

sirven para entre semana..."

Las formas de las capillas abiertas formas variadas. Rafael García Granados ha empresa de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de l hasta nueve tipos diferentes que describe magnifico estudio "Capillas de Indios España", publicado en la revista Archine de arte y arqueología, que van desde == arco, abierto en el muro de la iglesia vento, hasta espléndidas arquerias naves.

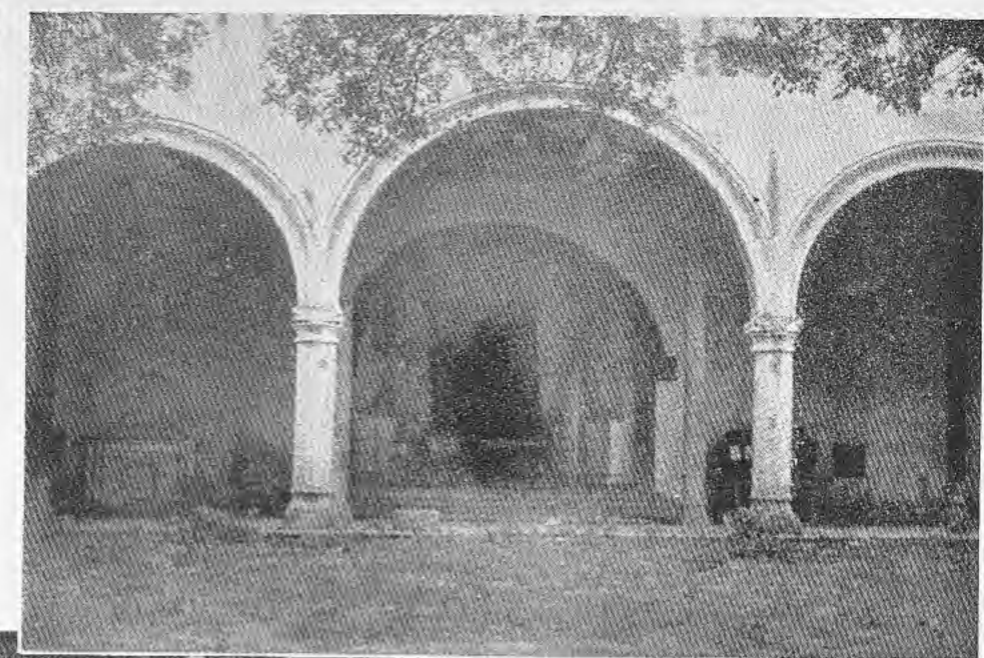
Las primeras, las de arco a balcon es ros, estaban abiertas en la fachada de sobre la portada, como en Tepecoace bre la portería, como en Acolman y Todonde se aprovechó el contrafuerte iglesia con la portería para labrar un sobre las azoteas, lo cual es muy ram Atotonilco.

Lo más usual fue un arco o varios la iglesia, casi siempre a la izquierdi derecha iba la entrada al convento.

CAPILLAS

BIERTAS

MEXICO



- 4 de Calimaya.



Capilla abierta de Tlalmanalco.



135



ABIERTAS

DE MEXICO

Iglesia, Capilla Porteria





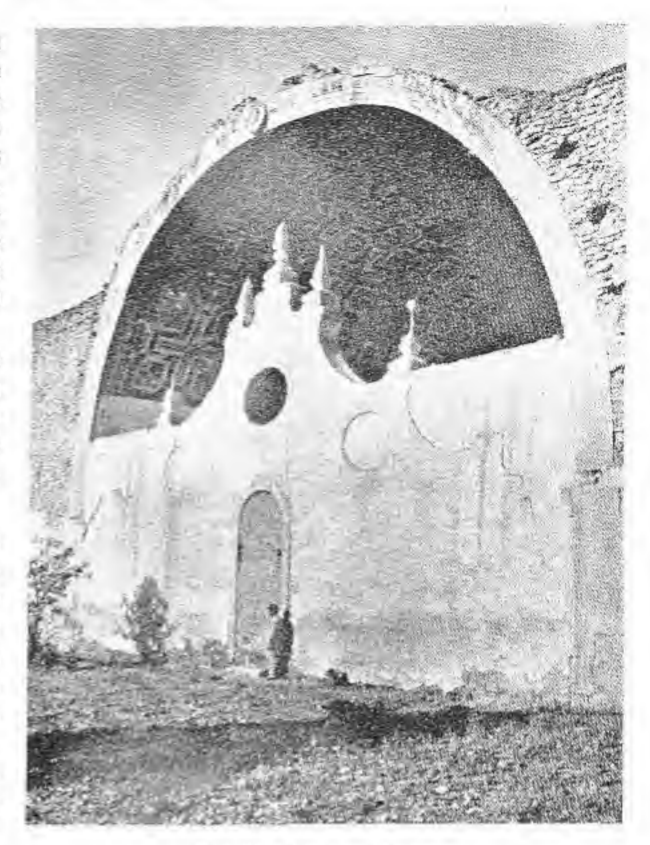
Capilla de Atl

veces de nervaduras góticas, como en veces de nervaduras góticas, como en adiosa capilla de Teposcolula, o la de echula, otras de bóveda de medio cañón aturas al fresco, y otras de techos planos erta o artesonados, como en Epazoyucan.

ma muy original y vistosa fué la de alapillas construídas a dos o tres metros de de un solo arco, semejando escenarios de como en los monasterios de Tlahuelilpan alco.

hacia 1530, cesó a principios del siglo mando se hizo sensible la despoblación de Mexico, junto con el aumento de templos, que se iban erigiendo conextendía la colonización.

Actopan, cuya curvatura audaz y elema en su clave un escudo agustiniano
cincelado. La bóveda aún conserva
cincelado. La bóveda aún conserva
cion pictórica de cruces y casetones. En
la bóveda cupuliforme se sustenta
mervaduras góticas, llevando en las
nervaduras góticas, llevando en las
nervaduras de capillas de varios arcos, con
publico la de Atlihuetzin, con sus
lumnas y en el fondo el hueco del
ado con motivos renacentistas; las de



Capilla abierta en Actopan



Lescenter Detalle Central.

Calimaya y Zinacantepec, de cuatro arcos, uno de ellos más elevado correspondiendo al altar, que fueron a la vez porterias, y la pequeña y graciosa de Tlamaco, de tres arcos, junto a su interesante templo de fachada plateresca-indígena. En Tula la capilla es doble, alta y baja, colocada entre la iglesia y la portería y en Cholula se construyó la más grande capilla abierta, con sus siete naves y cuarenta y nueve cúpulas, a modo de mezquita.

Sin duda la más hermosa de las capillas abiertas de México es la inacabada de Tlalmanalco. Sus cinco arcos delanteros y el gran arco triunfal están labrados con gusto de orfebre y son como un resumen del relieve medieval y renacentista. Los haces de columnas derivan del gótico y los angeles turiferarios y el Padre Eterno esculpidos en el arco triunfal recuerdan los tímpanos románicos. Las jambas se adornan con macetones platerescos y las doveias llevan una fauna y una flora como de grutescos renacentistas. Tanto lujo se llevaba en la construcción de esta maravillosa capilla que fué prohibida su terminación por no convenir al voto de pobreza de los franciscanos.

Las capillas abiertas perduran en su abandono recordándonos el ansia religiosa de los indios y el esfuerzo entusiasta de los frailes por atraerlos, sin descuidar lo estético, para un fin esencialmente espiritual.

EL SIMBOLO DE LA ORIENTACION EN LOS PLANOS

Por el Arq. OSCAR H. MORSE

C UALQUIER Arquitecto, al ver el plano topográfico de un terreno, se hace inmediatamente una nítida imagen de sus alturas, depresiones y contornos en general. Asimismo el simbolo que señala el Norte u orientación del terreno nos debería dar una indicación precisa en
cuanto a la forma cómo recibiría el Sol durante
el año. Pero los símbolos generalmente empleados para señalar la orientación resultan muy pobres para ello, y necesitamos uno en que comprendamos el paso del Sol sobre el terreno con
la misma facilidad con que entendemos el plano
topográfico.

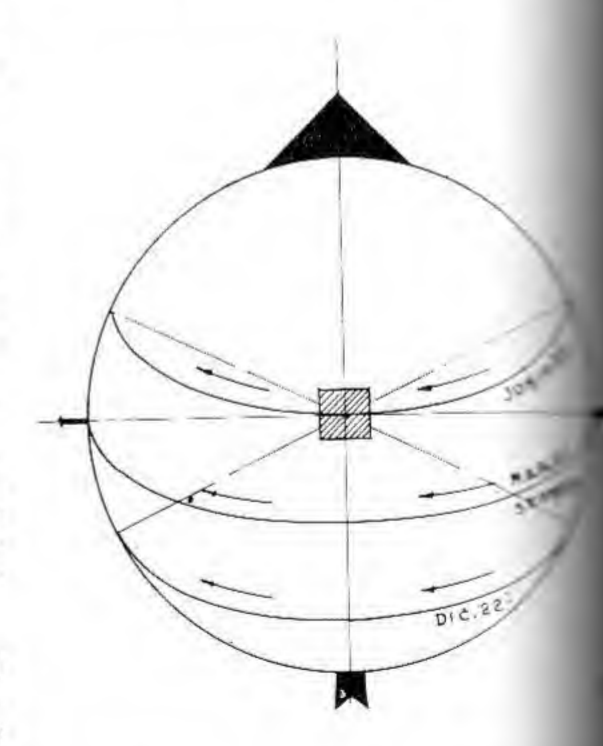
Como sabemos, la Tierra en su recorrido alrededor del Sol durante el año, ocupa cuatro posiciones extremas, el solsticio de verano (21 de junio) en que los rayos solares caen con la mayor perpendicularidad en el Hemisferio Norte. el solsticio de invierno (22 de diciembre) en que caen con la menor perpendicularidad del año y en los equinocios (marzo 21 y septiembre 23) en que caen con una inclinación intermedia entre las dos anteriores. Como se comprenderá, la inclinación de los rayos solares variará según la Latitud del lugar considerado en la Tierra. En nuestro País, la poca diferencia de latitud entre sus puntos extremos hace posible aceptar la misma inclinación para cualquier lugar sin incurrir en errores notables.

A nuestros sentidos luce que es el Sol quien, permaneciendo inmóvil la Tierra, aparece por el Este, pasa por sobre nuestras cabezas, por la bóveda celeste y se oculta por el Oeste. Lo que pretendemos representar en los planos es este recorrido aparente del Sol durante los días señalados en que la Tierra ocupa las posiciones extremas. La idea de esta representación es del Prof. Herbert Baumer, de la Universidad de Ohio, y en su forma más sencilla y adaptada a nuestro país, está representada en la figura.

La circunferencia nos representa el horizonte del observador y las semi-elipses las proyecciones horizontales del arco que sobre dicho obser-

vador recorre aparentemente el Sol durante día ya señalado.

Tendremos así una perfecta idea del luza salida y puesta del Sol y de la forma en recibirán los rayos solares en el terreno. el lugar del observador situamos una figura represente la planta de un edificio, a para



escala, podemos observar cómo caerán solares en sus diferentes fachadas. Al este símbolo en los planos, en lugar de utilizados hasta ahora, hasta la person conocedora podrá darse cuenta de la fecta orientación del edificio que se construir, con vistas a la mayor o mendad de Sol que se desee recibir en horas determinadas.

MECANIZACION DE LAS CONSTRUCCIONES

Por el Arq. ANGEL CANO

N todo el mundo se han realizado recientemente diversos ensayos e investigaciones el fin de buscar los medios para acelarar y las construcciones, habiéndose llegado des esas investigaciones a conclusiones anáque resultan muy interesantes.

conclusiones pueden sintetizarse en las

es necesario emplear nuevos materiales y mevas técnicas.

e necesario reducir al minimum la mano de obra, con el empleo de maquinaria y medios mecánicos.

han de emplearse de manera eficiente.

tecnicas, se considera la sustitución de anticuados e inconvenientes por otros producto de la industria moderna y del que se ha llegado en ese aspecto. El que resulta más inadecuado a ese resel ladrillo de barro cocido, utilizado ya más antiguas civilizaciones anteriores a cristiana y que debe ser sustituído ahora ladrillo de cemento o el bloque de conte diverso tamaño y espesor.

nvoco a un concurso para Casas Econódió el caso de que todos los concurmetieron de la base de que se hacía insustituir el anticuado ladrillo de bloques huecos, de distintos tamaños en cada caso, pero que respondían

criterio y finalidad.

Las recomendaciones a que han llegado estigadores a que hacíamos referencia en la de disminuir hasta el límite el realizar en la obra, aumentando el tradizar en el taller con el empleo de de materiales y piezas pre-fabricadas.

duce a la standardización de las uniobra y reduce notablemente el trabajo mecto y por tanto el costo de la directativa.

La ventaja del empleo de materiales fabricados y ensamblados en el taller es objetiva: ¿Por qué se ha popularizado tanto en Cuba el empleo de las persianas "Miami" y de las ventanas de aluminio, sino por lo rápidamente que se colocan y la ventaja que representa no tener que confeccionar un plano de carpintería para cada obra?

No hay que preocuparse por esos nuevos materiales, pues continuamente las industrias y los inventores están ensayando y poniendo en el

mercado nuevos productos.

También se ha avanzado mucho en el tratamiento, dosificación y manipulación del hormigón armado. Ahora en lugar de fundirlo en la obra, se pide a la planta con la resistencia exacta requerida y se bombea con bombas adecuadas a varios pisos de altura, colocándose en el lugar exacto que se requiere por medio de mangueras y tuberías, con lo cual se ahorra un 200% de mano de obra, pues se elimina el "winche", la torre, la cubeta y el carretillaje.

Es ya corriente el empleo de las vibradoras, accionadas por motor eléctrico, neumático o de explosión, pues la gran variedad de estos aparatos los coloca al alcance de todas las necesi-

dades.

En cuanto a los encofrados, se han perfeccionado varios tipos desmontables, de metal, que también reducen los costos y la manipulación.

Mecanización. Todos los constructores sabemos cómo gravita en el presupuesto de una obra el pago del personal, especialmente en estos últimos tiempos en que los jornales han aumentado considerablemente. Y es lógico esperar el aumento progresivo de los mismos, siempre de acuerdo con el ritmo de los tiempos: El hombre, en todas las esferas, lucha incesantemente por menos trabajo y mayor paga, y alguien tiene que rendir el trabajo que él no quiere hacer y compensar con su rendimiento el beneficio que quiere obtener. Ese alguien es la máquina.

Afortunadamente, ya tenemos una máquina para cada trabajo, una máquina de pasmoso funcionamiento y gran rendimiento, una máquina que no se cansa, ni se enferma ni envejece.

Si el problema es la construcción de una ca-

rretera, no hay que pensar ya en un enjambre de trabajadores (ineptos, maleados, descontentos?) trabajando casi directamente con sus manos sobre la tierra durante largas horas para rendir al cabo una exigua labor. No, no podemos seguir pensando ya en los esclavos de los faraones, acarreando sobre sus espaldas bloques de piedra desde las canteras situadas a muchos kilómetros de distancia, para construir las tumbas de sus reyes, sin más paga que el látigo o la muerte; o en los coolíes de la China, descalzos y desnudos, transportando piedra a piedra, al hombro, para construir una fantástica muralla de mil quinientas millas de extensión.

Abora hay una máquina para cada tipo de trabajo. Así, por ejemplo, para arrancar el material de la montaña, que obstrucciona el recto trazado de una carretera, y colocarlo en el valle para rellenar el vacío, habrá que emplear la pala mecánica, los "bulldozers" y las zorras. No más picos ni barretas para horadar la roca dura; ahora se emplearán las perforadoras, en combinación con los modernos explosivos, que remueven gran cantidad de material fácilmente.

Para construir las cunetas hay también tractores, con cuchillas adaptables al corte de las mismas, ya sea para zanjar o para rebajar, que realizan en un día el trabajo de cincuenta hombres y lo hacen mejor.

Para afirmar los rellenos se emplearán las grandes apisonadoras de rodillos en forma de pata de cabra, que producen una fuerte compactación. Después se extenderá también a maquina, el material del afirmado y la superficie de desgaste, todo ello sobre la marcha, preparando sobre el terreno o en la planta los materiales, triturando, seleccionando y extendiendo la piedra, calentando el asfalto y colocándolo todo en etapas sucesivas, sincronizando el trabajo para que no haya interrupción en la marcha, para que todo el proceso funcione como dirigido por un mecanismo de relojería.

Para extender el "cut-back", se emplea con éxito un sencillo mecanismo adaptable a los camiones de volteo. El trabajo se hace sobre la marcha. Cuando desocupa un camión, engancha el otro. Detrás vienen las apisonadoras. No hay más obreros que los necesarios para manipular estas máquinas. La construcción de carreteras se calcula así en kilómetros por día, no en metros por día.

En esta forma se obtiene un enorme rendimiento y se reducen grandemente los costos. No se producirá desempleo, porque se necesitarán muchos brazos para mover esas máquinas, y esos hombres trabajarán menos por mayores jornales y realizarán un trabajo más humano. El exceso de los jornaleros, esos hombres anónimos que necesitan ganar el pan diario, que no son obre-

ros especializados, que no tienen una prepción ni siquiera rudimentaria en su trabajo, hombres que en las construcciones se llapeones y en el campo labriegos y en las entrade la tierra mineros, y que realizan simpleme labores de fuerza bruta, de rutina, esos homdeben reintegrarse al campo, a cultivar la tieque es la verdadera riqueza de los pueblos y siempre está carente de brazos que la laborepesar de que siempre paga con creces todo fuerzo que en elia se realice.

Hay también una serie de herramientamento que han sido "mecanizadas": taladesierras, pulidoras eléctricas, brochas de martillos neumáticos. Todos tienden a reselectricas del contro del operario y a aumentar su miento, que equivale a reducir los costos.

Pero no basta el empleo de materiales y nuevas técnicas y maquinarias, si no se estado de manera eficiente.

La eficiencia es la gran incógnita de la interia moderna, en cuya solución luchan interior blemente expertos y peritos en toda clase gocios. Es la eficiencia lo que hace que un dustria ofrezca pérdidas o ganancias, que negocio resulte lucrativo u oneroso, que máquina cualquiera sea útil o inútil.

En el aspecto que analizamos depende ciencia del planeamiento del trabajo a del llar, considerando hasta los más minimo lles, aplicando experiencias y conocimprevios.

Empleo eficiente de una máquina o cualquiera en las construcciones quiere que esa máquina o equipo no esté ociosa las horas de trabajo y que rinda el manas su trabajo con un costo mínimo. Quiere además, que se coordine su funcionamien de otras máquinas o equipos, para que el de una complemente el de otra, sin interes ni demoras.

Así, por ejemplo, si se trata de una escade material disgregado, habrá que calcular viamente el número de camiones o tras se requiere para transportar el material cuerdo con la distancia del tiro, la de los camiones, el lugar donde se va el material y la calidad del camino a Habrá que situar en los lugares adecunidades del personal, o su relevo cuanda jornadas corridas.

Esta es, en breve síntesis, el resultade experiencias e investigaciones que se vado a cabo coetáneamente en distinde del mundo en busca del abaratamiento construcciones y de la solución del problem la vivienda, que se ha agravado contra desde la última guerra.

TIEMPO DE PERMANENCIA DE LOS MOLDES

Por el Arq. FELIX PEREZ TORRES

momento en que los moldes deben ser reirados de una estructura recientemente
de hormigón, no recibe adecuada atenaquellos a quienes interesa; con la exde las obras de mucha importancia,
bas pliegos de condiciones precisan, ese y
acalles técnicos que se abandonan en tramenores.

que se ha vaciado el hormigón, todos intervienen en la construcción se desesor desencofrar, porque así conviene a sus
y el propietario pide consejo a su difacultativo, quien se hace pesado tan
exige un período largo de espera, antes
eder al desarme de los moldes. Algunas
sufrido las consecuencias de haberse
do en dicha operación, ya con derrumon grietas más o menos peligrosas.

datos que por estar avalorados por ingenieros, son dignos de tenerse en Dicen ellos:

cemento Portland de endurecimiento e recomiendan los siguientes periodos emover los moldes, para un tiempo de es lo frecuente en Cuba:

	Sec.	concreto en masa	24	3	48	horas
ñ	20	secciones delgadas	48	al	60	94
ú	571	columnas	18	11	60	-
	ACT	vigas y arquitrabes	12	a	21	dias
	(T)	placas de largo tramo.	10	8	21	

los posteriores se extiende más en el

que los moldes deben permanecer depende de muchos factores, siendo portantes: 1) la temperatura y hunire; 2) la naturaleza del esfuerzo abro va a soportar; 3) las propieento normal y endurecimiento del la relación entre las cargas muerta

se conoce, mientras más caliente y

seco sea el tíempo, más rápido es el fraguado. Por otra parte, mientras más frío y húmedo, más lento será dicho fenómeno. En nuestro clima no hay problema de frios intensos ni nevadas.

Los moldes para miembros sujetos a flexión, deben permanecer más tiempo que los de columnas y muros. Las propiedades de asiento normal y endurecimiento del concreto varían con la calidad del cemento, la consistencia y riqueza de la mezcla y con las impurezas de los agregados pequeños. Es para nosotros importante recordar que si hay impurezas en la arena, el concreto puede asentarse anormalmente y que una grieta resultará si no se le da tiempo suficiente para fraguar.

Cuanto mayor sea la relación de la carga muerta con la viva, más tiempo será necesario la permanencia de los moldes, y así tenemos, que las luces mayores necesitarán más tiempo que las cortas; los techos más que los pisos y las columnas más, a medida que están en pisos más altos.

En obras de importancia, deberán hacerse pequeños cubos de la mezcla simultáneamente con el trabajo del dia, para con vista de las experiencias que ellos proporcionan, proceder en la construcción.

Los constructores suelen emplear métodos prácticos para la remoción de moldes, sin regla fija y tan solo desde un punto de vista de la experiencia y el Departamento de Investigación de Illinois recomienda las reglas siguientes:

Para columnas	3.	días
Costados de vigas y arquitrabes	4	93
Fondos de placas (1.80 mts. o menos)	4	**
Fondos de vigas y arquitrabes hasta 4 metros		
de luz	14	22
(En nuestro clima)		

Tratándose del molde de fondo en las placas, vigas y arquitrabes, se agregará un día por cada pie de luz adicional. Es decir que nuestras luces corrientes de tres metros, requieren para las

placas, ocho días y doce días para las de cuatro metros de luz.

En busca de otra fuente, encontramos el Reglamento Técnico de Buenos Aires, que dice:

El tiempo que debe transcurrir desde que se termine de colocar el hormigón, hasta la iniciación del desarme de los encofrados, depende de la naturaleza del hormigón (cemento), de la forma, tamaño y esfuerzos a que se someterá la parte construída y de las condiciones atmosféricas.

Para las estructuras que inmediatamente después de retirados los moldes se encuentren sometidas a las cargas próximamente iguales a las admisibles del proyecto (v. gr.: techos, azoteas, entrepisos cargados por entrepisos superiores todavía no endurecidos, etc.), se adoptarán precauciones especiales durante el desarme.

En condiciones atmosféricas favorables (temperatura mínima diaria superior a más de 5 grados C., se recomienda la tabla siguiente:

Costados de vigas, columnas y pilares	3	dias
Losas	8	**
Vigas de luces hasta de 7 metros	21	201
Más de 7 metros, tres días por metro adicional.		

Todo esto sin olvidar los puntales de seguridad, que deberán mantenerse ocho días más. No habrá de hacerse un encofrado sin proves soportes de seguridad, que no serán afectado desarmar y que por ello, habrán de colociindependientemente del resto.

Las normas suizas según decreto del Conse-Federal, establecen los períodos siguientes: la hasta 3 metros, diez días; hasta 6 metros, veina días; hata 12 metros, treinta días; más de 12 tros, cuarenta días. Las piezas que no carrapodrán quitarse a los tres días.

En obras corrientes, que son la mayoría, doses se suelen recibir arenas sucias, me parece mendable la norma de tres días por metro tramo libre, para las losas y cuatro días por tro para arquitrabes; recordando los soportes seguridad o puntales.

En obras grandes, ya sabemos que hay especión metodo pero esas son las menos, y bueno será que tenga en cuenta al redactar el Código de trucciones, que algún día verá la luz, este de que siempre se abandona, para evitar que tras el encofrador desea desarmar para lle la madera a otro trabajo y los operarios quieren esperar para continuar su labor, el tratista piensa que hay que acelerar para el plazo que en las mismas placas finaliza. Arquitecto entretanto, es el único que ha de frentarse con todos, para bien de la obra cumplimiento de su deber.

PRECEPTOS EVANGELICOS PARA EL URBANISMO

Por el Arq. EMILIO HARTH-TERRÉ

envió a sus apóstoles a predicar su curina por las ciudades del mundo... y sus apóstoles y discípulos, fueron de en pueblo predicando el Evangelio... sempalabra con la buena nueva del Amor Caridad.

perplejidad en que se halla el hombre mpos modernos por la rapidez con que elven los acontecimientos y el cambio ciones, parécenos que fuera indispen-- lo es- conseguir principios espirituables para guiarnos en nuestras obras. inmutables que sean ideales sobre los modrian tejerse todos los sistemas técnicos, conseguirse todas las soluciones fíel cuerpo anhela, luego que el espíritu mdo —o mantiene— su satisfacción pleenica —y la ciencia— nos dan siempre para resolver cualquier problema planteado hacia un fin propincuo y Busquemos esos principios inmutables urbanismo, nos guien con más seguresolver el actualísimo asunto de la ente y atrayente. "Pedid y se os dará; lareis; llamad y se os abrira" ha di-Porque todo el que pide, recibe; y balla; y al que llama, se le abrirá". Mas ¿es sólo por el carácter de un semejante precepto que el e sentirá llevado a buscar o pedir la anhela? Llamad, dice el precepto. pero llamad al de las Buenas Obras, selemos a aquel Ideal Supremo, y se Porque podemos buscar y podemos en la sombra; pedir a gritos en Pero no sacaremos provecho sino uemos alumbrados, pidamos a almemos a quien conviene para nuestra

btener esos principios que nos han btener esos principios que nos han buena obra urbana? Veinte

siglos hace que se predicó una doctrina de amor y caridad. Y en esa doctrina de amor y de caridad, un nuevo mandamiento fué dado. Si a él nos atuviéramos, bastará sólo él para que nuestro esfuerzo en pro de una ciudad humana estuviera plenamente colmado. Todos los ciudadanos en todas las ciudades del mundo, vivirian bien y podrían enorgullecerse de la grandeza y bondad de sus ciudades. Y entonces así fue dicho esto: "Un mandamiento nuevo os doy: Que os améis los unos a los otros, así como yo os be amado, para que vosotros os améis entre vostros mismos". (Juan, XIV, 34). Y si este precepto prevaleciera en nuestra obra técnica y municipal, no tendríamos necesidad de pensar en ciudades artilladas y fortificadas, soterradas para las bombas atómicas y venenosos gases. Si las ciudades han desarrollado con defectos y desperfectos; si se han tornado en verdaderos antros para miles de hombres, no ha sido por falta de fórmulas, ni por carencia de proyectos. Ha sido y es en la mayor parte de las veces, porque esas formulas y proyectos han carecido de sentido humano. Ha prevalecido, en más de un caso, la ignorancia; en más de otro, la desidia y la lenidad, y en muchos, la concupiscencia sórdida y mezquina que ha hecho olvidar la armonía y la equidad de las relaciones entre los hombres.

Toda obra reclama un idealismo. Y el urbanismo lo exige. Mas, cuando decimos "urbanismo", propiamente ¿a qué nos referimos? Es
indispensable que distingamos bien, con el vocablo, la cosa misma. Que la palabra exprese el
concepto preciso para que podamos entendernos.
El urbanismo es la política urbana del vecino de
las ciudades, y los ciudadanos como funciones
de ese gran conjunto lo practican en sus actos cívicos. Eso es el Urbanismo: el gran partido de
los ciudadanos. Los urbanólogos son los que
formulan sus leyes directoras; los planificadores
los que aportan los conocimientos de la técnica.
Los ideales debemos tenerlos incrustados, todos,
en el corazón; y los ideales del urbanismo son

los principios básicos de ese gran partido que tiene por sede oficial a la ciudad.

La técnica del urbanismo puede llegar a ser perfecta, pero de muy poco sirve la invención de métodos y sistemas si no están impulsados por un idealismo. Una filosofía y una moral del urbanismo deben existir -y practicarse- para que la aplicación de sus reglas no se hagan sólo como un mero procedimiento sino para que haya impulso en hacerlas bien. Aún más; en esto del urbanismo, una mística puede surgir, brotar, florecer. ¿No son los que predican sus buenas reglas, hombres que al igual que apóstoles, llevan la buena nueva? ¿No son ellos, los que, como en la Parábola del Sembrador, echaran sus semillas, una cuyo grano "fué sembrado en tierra buena, este es, el que oye la palabra, y la entiende, y lleva fruto, y uno lleva a ciento, y otro a sesenta y otro a treinta? (Mateo, XIII, 23). "El que siembra, siembra la palabra", ha dicho, también, Jesús.

Y la ciudad perfecta necesita ser también hermosa. No basta —y esto ya se tiene dicho por muchos y muchísimas veces— medios físicos completos para la satisfacción del individuo urbano. También se reclaman ambientes morales. Un fin urbano, por ejemplo, es la educación cívica. Otro, por cierto, la perfección cultural en oposición a la de la civilización. Pues, "El hombre bueno del buen tesoro de su corazón saca buenas cosas; mas el hombre malo, del mal tesoro, saca mal" (Lucas, VI, 45). Y un contenido virtuoso tendente a lograr un continente acabado y excelente, logrará la perfección y hermosura en todos los ámbitos de la ciudad en donde opere.

Nuestro ideal de perfección implica un combate. Un combate permanente, constante, contra la imperfección de nuestro ánimo que se encierra en la imperfección de nuestro cuerpo. Y en la gran tarea de la ciudad, un esfuerzo en pos de su perfección. Si somos, como somos, urbanistas, es decir practicantes de la política de la ciudad, debemos guiarnos por ese ideal, común a todos los habitantes de ella. Podrán existir varios modos de hacer, y hasta antagonismos de orden político, económico y social, pero el propósito de bien hacer es uno, y obra de todos. Porque, "Todo reino dividido contra si mismo, desolado será; y toda ciudad o casa, dividida contra si misma, no subsistira" (Mateo, XII, 25). Por la unión de nuestras fuerzas, por la cooperación, por el ideal de bien común, será así la buena ciudad, ciudad de nuestros juros y de

nuestros fueros. Por la que hemos de enorgullecernos ser sus ciudadanos, gozar de sus franquicias, luchar y sacrificarnos.

"Vosotros sois la luz del mundo. Una ciudad que está puesta sobre el monte, no se puede conder"... (Mateo, V, 14). No necesitamos buscarle un sentido oculto, reservado, esotérico esta sentencia; ella es clara y precisa. Ciudad el monte; ciudad elevada. Ciudad elevada pela preclaridad de sus ciudadanos. Será así, dad que como la luz del mundo, no se podrá conder. Hemos de hacer ciudades puestas sobre el monte de la perfección y de la sabiduría sus vecinos; reducir la distancia de lo fugaz con la termo y juntar en nuestras obras la necesidad material y la belleza del espíritu.

Atesoraremos riquezas del espíritu y materiales. Grandeza y belleza, el Bien y lo buen Idealismo y practicismo. Modernidad a tom Elevación sin fantasías ni sueños irrealizab Días del porvenir que haremos pasar con bajos cumplidos y no "mañanas" que echarema al pasado, muertos en buenas obras por la aceda de nuestro ánimo y la sequedad de nuestro razón. Hombres y no mecánicas. "Porque donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro, allí está también tu como donde está tu tesoro.

Y no podrá haber tinieblas en nuestro core si lo abrimos al mandamiento de la Caridad. urbanismo perfecto es eso: justicia, equidabuen concierto, libertad con mutuo respeto, e cicio de derechos con deberes y obligaciones urbanismo no puede ser sólo orden material. glas contringentes, obligaciones sin derecte No. Urbanismo no puede ser mecánica ni espíritu ni del cuerpo, o solamente moldes : materia urbana. Porque la ley, la ley del ord de la ciudad puede ser firme, inexorable, pe esa no puede carecer de un más profundo com nido de justicia y de humanismo. "Sólo em mos a la verdad por la caridad -da dicho cal- puesto que amar es una manera de nocer". "Ay de vosotros... habéis dejado la sas que son más importantes de la ley, la just y la misericordia, y la fe..." (Mateo, XXIII.

Mientras el imaginario arquitecto Mr. Brapor boca de una de mis colegas exclama:

manismo es el régimen totalitario de la arquilo que no es exacto, Louis Wirth, arecto doblado de sociólogo, y real, vivo y mante por sí mismo, exclama en un certamen arquitectos y planificadores reunido en la de Cincinnatti bajo los auspicios de la La American Society of Planing Of-- "Planificar significa Libertad; la plaesción es el camino más inteligente para la de los problemas individuales y loca-pación máxima del ciudadano con todo su y criticismo". "Lo que es nacido de carne, a lo que es nacido de espiritu, espiritu me sentencia. Mas, ¿qué ideal tiene el planide ciudades cuando concierta sus espacuadrantes y diagonales? y ¿cuál es el director cuando lo lleva a cabo? y mmbién, el del jefe de la comunidad gobierna sobre todo esto? Y ¿cuál el de eres" y el de su policía; y ¿cuál —por el de sus gobernados ciudadanos? "Lo acido de espiritu, espiritu es"; y con esa inteligencia, gobernar, como en su isla, pero" de Shakespeare.

principio de los Tiempos, Dios creó la lego creó el Hombre. No lo hizo nainieblas sino con la Luz. Y este homa soterrarse en las cavernas. Y en descendientes han permanecido hasta modernos. Desde los trogloditas de y Altamira, hasta los ciudadanos del del "abrigo antiaéreo", la gran mahabitantes de las ciudades, por voy aun por la propia, viven en los en la casa colectiva; abrigándose, otrora, faltos de fuerza, en la cueva; de paganos perseguidores en las cade los guerreros medioevales en las en los tiempos recientes, de los asalen los viaductos del ferrocarril sosún con fuerzas (ausentes o desprodel espiritu) en esas covachas tasaen cuaciros y cubos proporcionales rendimientos. Trabaja en oficinas sólo rompe sus tinieblas la luz fluoe apiña en los sótanos de los rascael subsuelo, forman sitio para casas mocturna; o discurre presuroso en te de vuelta a su tarea, por esas que ha sido ahuyentado definitivacon gigantescas pantallas de cons-dísimas. Cálido sol y su cielo, el geno, y también la luz, bienes gramaturaleza y divino patrimonio de menoscaba en un antisocial afán

de utilizar la tierra urbana hasta el centímetro, y su altura hasta donde lo posibilita el ascensor, el fierro y la tolerancia de la autoridad comunal... "Mas este es el juicio; que la luz vino al mundo y los hombres amaron más las tinieblas, porque sus obras eran malas. Porque todo hombre que obra mal aborrece la luz, y no viene a la luz para que sus obras no sean reprendidas" (Juan, III, 19, 20). Luz y luces: la del espíritu y las del firmamento. De todas necesita el hombre.

Porque la mayor parte de las ciudades viejas y obsoletas, han recibido el progreso como parche; se ha hecho desorden; y en las nuevas se le promueve. Y se aparenta la falta de caridad y de justicia en las dos cosas: es decir, por falta de una acción que impere con idealismo y espiritualidad a la técnica y a la razón material. Porque las reformas en el viejo casco de la ciudad, son soluciones forzadas por afanes de finanzas y egoismos. Lo uno empuja a lo otro. Y con poco orden y menos concierto, crecimiento y ensanches corren parejas cual caballos desbocados hacia una meta indistante. "Ninguno echa remiendo de paño recio en vestido viejo, porque se lleva cuanto alcanza del vestido y se bace peor la rotura... Ni echan vino nuevo en odres viejos, de otra manera se rompen los odres, y se vierte el vino, y se pierden los odres. Mas echan vino nuevo en odres nuevos y así se conserva lo uno y lo otro" (Mateo, IX, 16, 17). Y así ha de ser con el planeamiento, en las nuevas ciudades y en los nuevos barrios: formas nuevas en obras nuevas. Y reformas a lo antiguo en su medida y proporción.

Y en esas sombras, en esas oscuridades, ámbitos sin luz, materia e intelecto se confunden para el desconcierto. Rustiqueza y selvatiquez de la modernidad la que se nos pinta de mejoramiento sociales y de perfecciones del espíritu. ¡Qué ironía!... Como si en esa aridez pudiera fructicar la semilla del Bien; del bien urbano, por ejemplo. Menos aún la del amor y la de la caridad. El egoísmo impera hasta en la médula de las osaturas metálicas de edificios que se tildan de sociales y de modernistas. Espejo de los tiempos y señal de la distancia que separa las dos cimas de la inteligencia del hombre de hoy: civilización y cultura. Nunca estuvieron más separadas estas cotiledóneas de la semilla humana. Jamás ambas fueron tan paradójicas... "O haced el arbol bueno y su fruto bueno; o baced el arbol malo y su fruto maio. Porque el árbol por su fruto es conocido". (Mateo, XII, 23). Pero es

que hemos llegado a tiempos en qua la técnica y la ciencia han superado límites inconcebibles; y con ello se pone al margen a las buenas obras del espíritu y de la conciencia. Y vemos cómo se embota el ánimo del ciudadano, se abandona la obligación y el compromiso de obrar y se enmudece la verdad por temor o lenidad. Sí. Pueden haber Bibliotecas y Hospitales, pero de nada sirven (o muy poco o muy mal) si no se puede llegar fácilmente a unas o merecer en otros la atención caritativa que se reclama.

La técnica de la perfección urbana se tergiversa: se le bautiza con diversos nombres; y sus falsos apóstoles -publicamos- adoptan por lo mismo, posturas de hierofantes, hablan en sibilino y usan términos que sólo la masonería de ellos parece comprender. ¿Acaso la ciudad no es del vulgo? Entonces por qué no hablar "en vulgar" para que lo comprendan todos y hacer las cosas con llaneza para que las acaten y cumplan todos? En las cosas sencillas y simples está la perfección. En los pequeños detalles cumplidos se aquilatan las grandes posibilidades. Proyectamos muy grande y olvidamos los detalles: "El que es fiel en lo menor, también lo es en lo mayor". (Lucas, XVI, 10). Y ¿por qué no buscar en la simplicidad y en la sencillez la belleza orgánica de las ciudades? ¿O es que hay que confundir, mixtificar, asombrar? Es que no de otra manera llamarán la atención quienes buscan obra de materia y no de espíritu; obra de renta y no de corazón. Pues vemos con cuánta facilidad -contrariando ese espíritu de la sencillez, se nos hablará de orden y de adaptación, y con ello reclamarán la adopción de complicadas reglas y pautas que acercan al hombre más a la mecánica que a la naturaleza, más a la materia que al espíritu. Con aquel disfraz de esquemas pretenderán hacernos creer que la vida será más fácil, o más ordenada, y ellos mismos se mostrarán apóstoles del Orden (con o mayúscula) al que quieren sujetar la belleza, el libre albedrío y el amor. Para ellos Jesús tiene estas palabras: "Guardáos de los falsos profetas que vienen a vosotros con vestidos de ovejas y dentro son lobos robadores"... (Mateo, VII, 15)... "Mas no bagáis según las obras de ellos; porque dicen y no hacen". (Mateo, XXIII, 3).

Pero hay también los buenos profetas: los de la cosa simple y agible (el agible de Gracian: cuando hay buena voluntad y propósito). Aquellos que no buscan en la política de la ciudad sino cumplir con las virtudes cívicas, y las cris-

amor a la ciudad. "Ninguno tiene mayor amor a la ciudad. "Ninguno tiene mayor amor que éste, que es poner su vida por sus amigar (Juan, XV, 13). Así predica Jesús para buenos apóstoles. Porque a ellos también aplican esas otras palabras del Evangelio: "Illa el que obra verdad viene a luz, para que para can sus obras, porque son hechas en Dios". (Juan III, 21).

La cosa simple y agible; la cosa comprens y pura, libre de complicaciones y tortuosidades He aquí quizá el mayor mérito del urbanismo lo más difícil, pero no imposible, para los a él llegan con buenos intentos y resolucione Porque ¡cuán difícil es arrancar del corazón muchos, la vanidad de lo grande! que muchos tienen para la ambición de su obra, imperieny débil solado. ¿No podemos descubrir com son los caminos rectos que llevan a lo bues-Por qué pues ensayarse el sendero tortione "La antorcha de tu cuerpo es tu ojo. Si tu cuerfuere sencillo, todo tu cuerpo será lumino (Mateo, VI, 22). Las perspectivas son líneas tas y tienen sus puntos de distancia y su pur de concentro en el horizonte.

Ese es el verdadero ordenamiento urbano reclamado por la razón y por el corazón, y difícil parece ser su logro. No son los plani los mismos planes que pudieran llevamello sin un idealismo motor, que sobre escriles, nos impulse a través de las vicisitude los tiempos, la envidia y el egoísmo. Pues servemos de paso, cuán inflexibles somos propósito y cuánto también en atender la razón. Que si lo uno "debe ser" con infletidad de ánimo a la razón misma, lo otro ser" inflexible en su idealismo. Y éste, establem expresado en el predicamento que hace sús para señalar a los hombres el sendero perfección.

Un afán de "plus ultra", de querer se hombre de pro, son anhelos que todo ciudalberga en su corazón, pero que muchisimo ces embotan materiales afanes y los ingratijines de la urbe tormentosa y desorde Temple, y bueno, ha de necesitar el ciudade hoy para que su espiritualidad sobrevimen el caos ensordecedor y arrutinante de la aglomerada que se condecora orgullos con el título de metrópoli, y a la que urbe

nos quieren conducir por megalomácón de gobierno; sueños de grandeza
en profundas e incontables miserias.
pura que el cuerpo conserve las enerdades que le son indispensables para
la vida. Pero ¿por qué no creer que
será, no por sí, sino por nosotros
nosotros ponemos empeño en cumel que persevere basta el fin, éste
(Mateo, XIV, 13), Alcanzará la glola gloria de su ciudadanía.

erario fideista para aplicación prácen legica de nuestro propósito técnico en de oportunidad y conformidad conde la acción operante. Se tiene así directrices: la de Fe, la que es inconmutable, el "bien moral"; y otra, la medida de la experiencia especulativa, pragmática. No puede desavenencia, menos, una aumoral (algunos dirán cultural). Y así medicara Jesús —la actualidad nos lo - que toda viudad o casa dividida no subsistirá"; con cuánta verscando en nuestra acción haya una entre la razón de conveniencia lesinteresada del bien. Por lo mismo, la palabra del profesor Leip-Universidad de Texas. Actualidad los planificadores de una grande nación en hombres y obras de Educación de urbanistas", ha recla-Convención de Cincinnatti; "urgenbombre de amplia cultura, además de ser un conocedor de la técnica de su profesión"... "Desgraciadamente —ha añadido— la mayor parte de los planificadores de nuestro país adolecen de este defecto"...

Y más de una vez hemos oído hablar de la ciudad humana. O también de la medida humana, en esto de organizar la ciudad. Si se toma el espíritu del hombre como medida, está bien. Pero es solamente su tamaño el que sirve para la proyección, y en este caso sólo debería usarse el término de "ciudad antropológica"... Ni la ciudad humana ni la medida humana pueden serlo si no existe el humanismo como regla y disciplina del espíritu. Y el humanismo no podrá ser cosa alguna si no es entusiasmo de amor. Medida humana, ciudad humana, dos términos de grande alcance pero escasos en su acción si no están guiados por la brújula espiritual del amor a nuestros semejantes, traducido en la materia y plástica urbanas e impresa su ley de orden con espíritu de fe, de profunda buena fe. Una brújula sentimental para llevar a buen puerto a través del piélago de intereses transitorios, el plan urbano conveniente a las necesidades del porvenir. Guiado por algunos inmortales preceptos, nada debe, para esta obra, separar lo material de lo espiritual. Como quien muerde la pulpa cárnea, y alcanzando luego el caroso, logra extraer y saborear la almendra cautiva. Tenemos estos preceptos de Fe, Caridad y Esperanzas, al alcance; vayan en resplandeciente ascensión en el corazón y en el espíritu de los urbanistas; a aquellos para quienes se ha dicho: "Gloria a Dios en las alturas y en la tierra, paz a los hombres de buena voluntad". (Lucas, II, 14).

COMENTARIOS A UNA VISITA

Por el Arq. ENRIQUE CAYADO

C ON una gentileza que lo honra y con un propósito que dice mucho a favor de su futura gestión al frente de los destinos del Municipio de Marianao, ha visitado la Casa de los Arquitectos el Alcalde del vecino Término, se-

nor Francisco González Orúe.

En esta casa hemos tenido el honor de recibir a muchas personalidades destacadas en la dirigencia de altos puestos públicos y el Colegio de Arquitectos ha mantenido, en casi todas las épocas, buenas relaciones con la mayor parte de los respetables ciudadanos que han sido rectores de las dependencias que, por mandato de la Ley, mantienen contacto con esta Institución, pero en esta visita que nos acaba de hacer el señor Alcalde Municipal de Marianao, hemos visto algo más que las buenas relaciones y las frases de cortesía que son habituales entre los hombres responsables y las instituciones que, como el Colegio de Arquitectos, dedica sus empeños, junto con la defensa de la clase, a velar por el engrandecimiento y la cultura de la Patria.

El Alcalde vino y sin que en sus palabras pudiera verse, en un solo momento, la frase obligada ni el ánimo de producir efecto, nos habló de sus propósitos, de su intención de que un Municipio que por su situación, por la riqueza urbana que encierra y por las necesidades que demandan sus características de gran ciudad, deje de ser el raquítico, pobre y enfermizo Ayuntamiento de aldea que hasta ahora ha venido

siendo.

Nosotros, que como Arquitectos y como amantes de una vida ciudadana más responsable y más a la altura de lo que exige hoy la cultura del cubano, hemos condenado a los responsables de la falta de avance en materia urbanística y en moral ciudadana, nos sentimos altamente satisfechos de que un Alcalde que tiene contacto con su pueblo y que a él se debe, piense en algo más que la mala política al uso y se exprese, con buena fe, en contra de los vicios que carcomen la vida ciudadana, indicando la intención de corregirlos.

Hace nocos días, en una carta que le dirigimos a un distinguido periodista, cultivador incansable de la mejora urbana, le decíamos:

"Marianao necesita ayuda. No es posible que se tenga el pobre concepto de un Municipio distinto y con vida aparte de la gran Habana que hemos soñado.

"No queremos creer que por motivos políti-

cos, no se reparen sus calles, no se grandes avenidas, no se atiendan sus no se tomen las medidas de orden que obligan los grandes barrios residentes que lo forman."

Y ahora que hemos oído al señor Alca nicipal de Marianao expresarse en un que implica una gran intención de acerca mos que ha llegado el momento de com realidad lo que apuntábamos en ese pare

acabamos de copiar.

Para ello estimamos que el Colegio quitectos, las entidades cívicas de La Hamana y muy especialmente el todo del Municipio de Marianao, debennirse en un solo haz, para ayudar a se en el único y solo propósito de lograr rianao mejor y en recabar del poder casa ayuda que necesita ese sector de La grande que han proyectado nuestros esta esta con de la grande que han proyectado nuestros esta esta con de la grande que han proyectado nuestros esta con de la grande que han proyectado nuestros esta esta con de la grande que han proyectado nuestros esta con de la grande que han que que han que que han que que ha que que ha que que ha que que que la grande que ha que que la grande que ha que que q

El Alcalde ha hablado de mejorar los que obligatoriamente debe prestar el Menor materias de Fomento y Urbanismo y tado la necesidad de la formación de que dé a conocer la verdad de su rique

Nosotros creemos que el Colegio de tos, que ha reclamado siempre estas medebe ser remiso en prestarle al Alcalde buenos propósitos tiene, toda la avuel que el particular demanda.

Aquí podemos estudiar un provecto e para poner en práctica tan laudable preuna vez estudiado ofrecérselo al señor para que lo ponga en marcha dentro

sus recursos lo permitan.

Es necesario también respaldar y ay compañeros arquitectos que se encue frente del minúsculo departamento nismo de Marianao, para que lo engralo rescaten de las malas influencias en ahora ha vivido.

En fin, estimamos que las ofertas la tanta sinceridad por el Alcalde de son una clarinada llamando al emperetificaciones que demanda la ciudarada, que no deben dejarse caer en en para ello se hace necesario ponernos de tan gran propósito, prestándole to cooperación en todo aquello que se tivo y se aparte de las malas normas lítica egoísta y chabacana hace ponertica a nuestros hombres públicos.

CRISIS DE LA VIVIENDA EN AMERICA LATINA COMO PARTE DEL PROBLEMA MUNDIAL

Económico y Social de las Naciones reunió durante enero y febrero de 1937, cases para considerar, entre otros temas, la de establecer un centro para el estudio de información sobre los problemas de la vivienda y el urbanismo. A estas secon representantes de los países miemados de varias entidades como la Organizacional de Trabajo y la Organizacional de Trabajo y la Organizacional de Isona Entre los represtantes de la América el doctor Diego Mejías, de Colom-Nicolás Augusto Cañizares, del Ecuador, Fernando Schwalb, del Perú.

hincapié en las necesidades de ree de aquellos países cuyas ciudades hapor la guerra, los voceros de los ericanos señalaron la existencia de es de igual trascendencia para muel de alojar a personas que jamás se e debida forma. El doctor Mejía magravedad del problema prerepresentantes de los países devasmuchos de los países latinoamerimadores que viven todavía "práctidiciones de animal". El doctor Meque otro problema de igual mageducación sobre el empleo de los de habitación. Recalcó que la debiera ser la de la necesidad.

han propugnado el establecimiento
de las Naciones Unidas, de un cenmación internacional en los campos
erbanismo. En su sesión del 21 de
de Consejo Feonómico y Social remación Social la creación de
internacional de la vivienda. En
la Asamblea General de las Na-

ciones Unidas aprobó una resolución referente a la habitación. Dicha resolución formulaba instancia para que el Congreso Económico y Social prestara su atención al problema, y recomendaba que "en vista de la magnitud y gravedad de los problemas de la habitación en diversas partes del mundo... (el Consejo Económico y Social)... ordene a las Comisiones competentes en el sentido de activar el estudio de los problemas de la habitación, con referencia especial a la organización y unificación del intercambio internacional de informaciones, sobre todo las relativas a los principios del urbanismo, las técnicas de construcción, y los aspectos climáticos, económicos, financieros, jurídicos y legislativos del urbanismo; y estudiar la conveniencia de celebrar una conferencia internacional de técnicos para aconsejar sobre la necesidad de establecer un organismo internacional que coteje estos datos y que siente las directrices de nuevas investigaciones técnicas sobre materiales, métodos de empleo y prefabricación, y defina normas de aplicación general".

A fin de estudiar la resolución y estudiar posibles métodos de llevarla a la práctica, la Comisión Social del Consejo Económico y Social incluyó este tema en el programa de las sesiones que deberán comenzar el 20 de enero. A continuación se consigna un breve resumen de las conclusiones del debate:

El problema de la vivienda se conceptúa como la esencia del problema social. Actualmente, según los técnicos, hay un déficit mundial de 100.000.000 de habitaciones. Esta situación es en parte el resultado de la destrucción bélica y de inadecuada construcción durante varias décadas, con relación al incremento de la población mundial; también proviene de la falta de industrialización en ciertos países, que de consiguiente se ven incapacitados para proporcionar a sus habitantes alojamiento, alimetación e indumentario adecuados. La falta de alojamiento adecuado da lugar a serias repercusiones sociales; delincuencia juvenil, promiscuidad, inestabilidad del hogar, epide-

mias, mortalidad infantil anormal, prostitución y otras. El alojamiento deficiente retrasa el desarrollo cultural y promueve la discriminación entre las clases. En las sesiones se discutieron la responsabilidad encomendada a la Comisión Social, algunos de los aspectos financieros y económicos de la habitación, la importancia de contar con una buena legislación, y aspectos climáticos y regionales. *

Contra este fondo general, las sesiones delinearon maneras en que las Naciones Unidas podrían ayudar a desarrollar un medio sistemático y efectivo de cooperación internacional. Se propuso la formación de un cuerpo de técnicos asesores, y un programa de información para mantener a las naciones al tanto de los acontecimientos. Se indicó que podrían realizarse investigaciones y un programa para fomentar el conocimiento y respaldo popular de mejores "standards" de alojamiento, y que se podrían orga-

nizar conferencias bajo los auspicios de las Munidas.

En el acto de clausura, la Comisión adomisión resolución manifestando que "la Comisión considera que es urgente establecer un Service vivienda y Urbanismo dependiente de la de Asuntos Sociales". La tarea primordia Servicio sería la recopilación y distribucion cumentos legislativos, jurídicos, económicos cieros y técnicos relativos a la vivienda y el mo. También le competería redactar una de de principios de las Naciones Unidas sobre tiones y organizar una Conferencia Interna-Técnicos. En sus labores, ese organismo temsente las necesidades de todos los paises en ferente a la vivienda y el urbanismo, pero fasis particular a la rápida reconstrucción ses devastados por la guerra.

NOTAS DE INTERES PROFESIONAL

COLEGIO NACIONAL

de los acuerdos adoptados por el Comatico Nacional en la Sesión Ordinaria de abril de 1948, celebrada en mayo 3 de 1948 (Continuación)

> Felicitar a la Comisión de Materiales por y buena labor con respecto a la districamento.

extraordinaria que se a nueve de abril ppdo., para continuarla previa citación, y en cuya sesión habrá lo relacionado con las Obras de la Cor-Nacional de Asistencia Pública.

Mayo 28 de 1948

mayo (actual) que no pudo celebrarse quórum.

mes de abril ppdo., que arroja un saldo 16,687.38, m. o.

Comisión Organizadora del Primer conal de Arquitectura, reintegrable de por cualquier concepto se obtengan congreso, poniendo dicha cantidad a la Presidente de la Comisión, Arq. Víctor, para contratar los servicios de un canógrafo, por dos meses, y sufragar empresos y otros imprescindibles para del Congreso, crédito que se acuerda entraordinario y con cargo al sobrante

por enterado de los Acuerdos númemados por el Comité Ejecutivo del mial de La Habana, en la sesión ordide abril ppdo.

Bosch, para dejar terminado y legalide la propiedad de un juego livingmebles adquiridos por el Colegio Pro-Habana, para la Presidencia del Colegio Nacional (Acuerdo No. 64 de la relación aprobada por el acuerdo anterior.)

213. Darse por enterado de los Acuerdos números 23 al 28, tomados por la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de La Habana, en la sesión ordinaria del día 15 de abril último.

214. Darse por enterado de la colegiación del Arq. Laureano Cancio Prades, en el Provincial de La Habana.

215. Darse por enterado de la colegiación del Arq. Raúl A. Fumagali, en el Colegio de La Habana.

216. Darse por enterado de la colegiación del Arq. Orlando Díaz García, en el Frovincial de La Habana-

217. Darse por enterado de la colegiación del Arq. Ramón López Méndez, en el Provincial de La Habana.

218. Darse por enterado de la colegiación del Arq. Juan Ignacio Guerra Aymé, en el Provincial de La Habana.

219. Darse por enterado de la colegiación del Arq. Francisco Souto Granja, en el Provincial de La Habana.

220. Darse por enterado de los Acuerdos números 29 al 34, tomados por la Asamblea Provincial de La Habana, en la sesión ordinaria del día 29 de abril ppdo.

221. Trasladar a la Comisión de Defensa Profesional, la moción presentada en la sesión ordinaria que con fecha 29 de abril ppdo., celebró la Asamblea Provincial de Colegio de La Habana y que motivó el Acuerdo número 31 de la misma, para que dicha Comisión estudie y, en su caso proponga al Ejecutivo, los puntos de vista que sean convenientes elevar a la Asamblea Nacional, para su implantación en toda la República.

222. Darse por enterado de la remisión hecha por el Colegio de Matanzas, de copia de la Resolución dictada en el Recurso presentado por la entidad "Rayonera Cubana, S. A.", contra disposición de la Dirección de Salubridad exigiéndole la designación de un plomero en las obras que dicha entidad realiza en Matanzas.

223. Dar las gracias al Colegio Provincial de Matanzas por la remisión de la copia de que se trata en el anterior acuerdo.

224. Aprobar la actuación del Secretario del Ejecutivo Nacional, circulando copias de la Resolución a que se refiere el acuerdo anterior (222) a

todos los colegiados.

225. Darse por enterado de la relación de Certificados de Aptitud Legal, remitida por el Colegio Provincial de Matanzas, correspondiente al mes de abril ppdo., y cuya ascendencia fué de \$46.53, m.o.

226. Darse por enterado de los Acuerdos números 1 al 10, tomados por la Asamblea Provincial de Matanzas en la sesión celebrada por dicho orga-

nismo el día trece de enero de 1948.

227. Darse por enterado de los Acuerdos números 1 al 3, tomados por el Comité Ejecutivo del Colegio Provincial de Arquitectos de Matanzas, en la sesión celebrada el día trece de enero ppdo.

228. Darse por enterado de los Acuerdos números 4 al 14, tomados por el Comité Ejecutivo del Colegio Provincial de Matanzas, en la sesión ordi-

naria del día 19 de febrero ppdo.

229. Darse por enterado de los Acuerdos números 15 al 20, tomados por el Comité Ejecutivo del Colegio Provincial de Matanzas, en la sesión ordinaria celebrada el día 29 de marzo del año en curso.

- 230. Darse por enterado de los Acuerdos números 23 al 26, tomados por el Comité Ejecutivo y la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de Las Villas, en la sesión conjunta celebrada el día seis del actual mes de mayo.
- 231. Darse por enterado de la relación de los Certificados de Aptitud Legal, expedidos por el Colegio Provincial de Arquitectos de Las Villas durante el mes de abril ppdo., cuya ascendencia fué de \$49.50, m.o.
- 232. Darse por enterado de los acuerdos tomados por la Asamblea Provincial de Camagüey, en la sesión celebrada por dicho organismo el día 7 de octubre de 1947.

233. Darse por enterado de los acuerdos tomados por la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de Camagüey, números 116 al 126, en la sesión celebrada el día cuatro de noviembre de 1947.

- 234. Darse por enterado de los Acuerdos números 127 al 138, tomados por la Asamblea Provincial de Colegio de Arquitectos de Camagüey, en la sesión ordinaria celebrada el día 2 de diciembre de 1947.
- 235. Darse por enterado del Acuerdo No. 214, tomado por la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de Camagüey, en la sesión extraordinaria celebrada por dicho organismo el día 14 de octubre de 1947.

236. Pedir al Colegio Provincial de Arquitectos de Camagüey, que informe a este Ejecutivo si se arquirió la casa a que se refiere el Acuerdo No. 214

de su Asamblea Provincial.

237. Darse por enterado del Acuerdo No. 215, tomado por la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de Camagüey, en la sesión extraordinaria celebrada por dicho organismo el día veinticuatro de octubre de 1947.

238. Dar las gracias al Colegio Provincial de Arquitectos de Camagüey, por su aporte extraordi-

nario para la Revista ARQUITECTURA, en cumiento del Acuerdo No. 37 de la Asamblea Nacionales essión extraordinaria celebrada en Isla de Pintele el año 1946.

239. Suspender la sesión para continuarla en tres de junio, a las cinco y media de la tarde dando citados los presentes, sin perjuicio de la el recordatorio usual.

240. Comunicar a los compañeros Roberto Franklin, Enrique A. Peláez, Luis Bonich Puente, René Echarte Mazorra, Pablo Urquit dilla, Raúl Cossío y Manuel Febles Valdés, com electos para integrar la Comisión que la Ley del Seguro Social del Arquitecto.

reno Lastres, Raúl Simeón González, Emilioconcelos Frayde, Angel Cano Suárez, José Rade la Cruz, Enrique Marcet Palomino, Silvia Arencibia, Gonzalo López Trigo Gabanche dulfo Ibarra Pérez, que fueron electos para la Ley del Ejercicio Profesional del Arquite

próxima legislatura, a los señores Presidente bros de la Cámara de Representantes, así compañeros que son Representantes, recale cooperación y ayuda eficaz en la consecución Leyes que nos interesan, haciendo el mismo Dr. Lincoln Rodón Alvarez, firmante del Seguro y Letrado Consultor del Colegio.

243. Citar al Comité Ejecutivo Nacionale la Sesión Extraordinaria que señala el Rus del Premio Medalla de Oro, para conocer los presentados en aspiración al premio diente al año en curso, para el día diez de la seis de la tarde.

PINAR DEL RIO

Relación de acuerdos tomados por Ejecutivo Provincial de este Colegio. en Ordinaria celebrada el día 17 de febres cumpliendo lo dispuesto en el artico de nuestros Estatutos

4. Aprobar el acta de la sesión antena 5. Darse por enterado de la correspondente mitada por la Secretaría.

Relación de acuerdos tomados por la Provincial de este Colegio, en su Se naria celebrada el día 17 de febrero cumpliendo lo dispuesto en el artico nuestros Estatutos

- 6. Aprobar el acta de la sesión anteres
- 7. Darse por enterada de la corresp mitada por la Secretaría.
- 8. Aprobar el siguiente presupuesto sos y gastos que regirá en el presente

ecepto del 5% para gastos de Ad- eración ecehos de Certificados de Aptitud	\$ 800. 978.	
de Colegiados	72.0	
Total:	\$1,850.0	00
ma.		
er del local	5 78.0	00
eterial de escritorio e impresos	80.0	0
ervicios personal de oficina	720.0	0
de la Asamblea Nacional que		
en esta ciudad	200.0	0
Abogado Consultor	360.0	0
denuncias obras clandes-	55.30	
	127.0	0
sellos del timbre y correos	100.0	0
Reserva	185.0	0
Total:	\$1,850.0	0

por el Comité Ejecutivo Provincial se ana sesión extraordinaria a esta Asamblea de revisar los acuerdos que fijan el im-Derechos por expedición de Certificados Legal y cuota como colegiado.

on el caso del Arq. Carlos Nelson Whittrasladarse para el Colegio Provincial de con el objeto de darle el más estricto cumal Acuerdo No. 16 de la Novena Asam-

Mombrar Delegado Suplente ante el Comité Nacional al Arq. Sr. Nilo Suárez.

de acuerdos tomados por la Asamblea de este Colegio, en su Sesión Ordianda el día 9 de marzo de 1948, cumlo dispuesto en el artículo 31 de nuestros Estatutos

mobar el acta de la sesión anterior.

por enterada de la correspondencia tra-💮 🚾 🚾 Secretaría.

acceder a la petición hecha por el Presi-Escutivo Nacional con relación a la purotograbado el Día del Arquitecto por el estado económico del Colegio.

decididamente a los Colegios de Ca-Oriente en el asunto de exigir la legaliobras realizadas por patronatos autó-

maicar el anterior acuerdo a nuestro De-Ejecutivo Nacional, para que dicho esuelto rápidamente en el sentido ex-

SANTA CLARA

Relación de acuerdos tomados por el Colegio Provincial de Arquitectos de Las Villas, en su Asamblea mensual Ordinaria y Reunión del Comité Ejecutivo Provincial, celebrada el dia 6 de mayo de 1948

23. Aprobar el acta de la sesión anterior, cele-

brada el día primero de abril de 1948.

24. Recordar a los compañeros no asistentes a la sesión de hoy, la obligación de asistir a las Asambleas Generales y Sesiones del Comité Ejecutivo como lo señala nuestro Reglamento.

25. Pasar el Escrito-Denuncia que ha sido dirigido al Letrado Consultor de este Colegio Provincial de Arquitectos, por el Dr. José A. Muñiz Fernández, sobre la construcción de obras clandestinas en el Barrio denominado "Raúl Sancho", en esta ciudad, para que dicho Letrado actúe a los efectos pertinentes.

26. Que por el Letrado Consultor de este Colegio, y con conocimientos sobre la legislación de nuevos Repartos se active la campaña sobre el clandestinaje de los mismos, agotando los medios legales a fin de poner coto a la burla de las disposiciones

vigentes en la materia.

Relación de acuerdos tomados por el Colegio Provincial de Arquitectos de Las Villas, tomados en su Asamblea Extraordinaria, celebrada el día 6 de mayo de 1948

27. Modificar el Acuerdo No. 6, de fecha 7 de junio de 1940, en lo que respecta a la tributación a este Colegio de las "obras menores", siendo de Cinco Pesos (\$5.00) cuando el presupuesto no pase de Trescientos Pesos (\$300.00) y que cuando el presupuesto sea mayor de Trescientos Pesos (\$300.00), y sin exceder de Ochocientos Pesos (\$800.00) la tributación sea de Siete Pesos con Cincuenta Centavos (\$7.50).

28. Modificar el Acuerdo No. 3, de fecha 5 de abril de 1940, referente a las faltas de asistencias a las Asambleas Generales y Sesiones del Comité Ejecutivo, suprimiendo las palabras donde dice: "Se entiende que el Arquitecto ha renunciado a su dividendo y no se tomará como factor en la distribución del dividendo mensual", por las siguientes: "Pasadas las tres faltas consecutivas se le enviará un escrito requiriéndolo para que asista y si no obstante ello continuara su ausencia injustificada, se le rebajará del dividendo a la mitad, y de persistir en la ausencia por cinco sesiones consecutivas se le eliminará del dividendo, en este caso sus ingresos al Colegio serán los mismos de los no cooperantes, o sea el Diez por ciento (10%).

ORIENTE

Relación de los acuerdos adoptados por la Asamblea Provincial de agosto de 1947

53. Se aprueba el Acta anterior.

54. Se aprueba la Lectura del señor Tesorero, arrojando un saldo a favor del Colegio de \$3,470 con 64 centavos.

55. Se aprueba la lectura de la correspondencia

recibida y despachada durante el mes.

56. Se acuerda por unanimidad modificar el Acuerdo No. 51, que trataba sobre la reimpresión del folleto del Ing. Morales, sobre lo Terremotos de Santiago de Cuba, para nombrar una comisión compuesta de los compañeros Ulises Cruz Bustillo, Francisco Ravelo Repilado, José F. Medrano Espinal y Rodulfo Ibarra Pérez, para que confeccionen un informe sobre los distintos terremotos que periódicamente se producen en Santiago de Cuba.

57. Se aprueba que este Colegio Provincial envíe una comunicación a los demás Colegios Provinciales y al Colegio Nacional, para que en unión conjunta pedir ayuda al Señor Presidente de la República para que establezca o traíga a Santiago de Cuba, una Comisión de Técnicos extranjeros que estudien el origen de los terremotos en esta ciudad.

58. Se acuerda por unanimidad modificar el Acuerdo No. 52, de julio de 1947, "que exige que las Asambleas se deberán celebrar únicamente en nuestro Local Social", en el sentido que las Asambleas podrán celebrarse en el lugar donde lo acuerde el Comité Ejecutivo Provincial.

59. Se acuerda por unanimidad derogar en su totalidad el Acuerdo No. 4, de febrero de 1947, por contravenir con el Acuerdo No. 48 de la Asamblea

Nacional de 1942, celebrada en Trinidad.

Relación de los acuerdos adoptados por la Asamblea Provincial de septiembre de 1947 Acta Nº 125

60. Se aprueba el Acta anterior.

 Se aprueba la Lectura del señor Tesorero, arrojando un saldo a favor del Colegio de \$4,223 con 38 centavos.

62. Se aprueba la lectura de la correspondencia recibida y despachada durante el mes, acordándose enviar a cada colegiado una copia del artículo publicado en el Diario "El Camagüeyano" por el Colegio Provincial de Arquitectos de Camagüey, denominado "Decálogo de la Construcción".

63. Se acuerda, después de leida la solicitud de inscripción del Arq. Ramiro de Oñate, se le pida una carta del Secretario del Colegio de La Habana en la cual informe el número de obras que tiene ac-

tualmente en esa Jurisdicción.

64. Se acuerda dar las gracias al Comité "Por una Tumba digna del Apóstol Martí", por la solicitud hecha a este Colegio, ofreciéndonos la oportunidad de cooperar a tan magna obra. Y al mismo tiempo rogarle, que nos remita lo más brevemente posible el proyecto completo de la cimentación, así como los cálculos y pruebas llevadas a cabo sobre el terreno, que justifique dicho proyecto.

65. Se acuerda designar para estudiar dicho Proyecto de Cimentación a los compañeros Francisco

Ravelo Repilado y José F. Medrano Espinal.

Relación de los acuerdos adoptados por la Assemblea Provincial de octubre de 1947 Acta Nº 126

66. Se aprueba el Acta anterior.

67. Se aprueba la Lectura del señor Tescesarrojando un saldo a favor del Colegio de seños de

68. Se acuerda enviar al Dr. Felipe Salcines Mote una comunicación explicándole lo informa-

por el compañero Ravelo.

69. Se acuerda aprobar la solicitud de come ción presentada por el Arq. Rodolfo Socarras chez, designándosele el No. 27 en el Libro de gistro de Colegiados.

Relación de los acuerdos adoptados por la Abrablea Provincial de noviembre de 1947 Acta Nº 127

70. Se aprueba la lectura del Acta anter -

71. Se aprueba la Lectura del señor Tearrojando un saldo a favor del Colegio de 1-

72. Se acuerda celebrar las elecciones para los miembros del Comité Ejecutivo Provinciones regirán los destinos de este Colegio en el año el martes 25 de los corrientes.

72. Se acuerda, a proposición del Arq. Es

en vez de dos como es actualmente.

Relacion de los acuerdos adoptados por la blea Provincial de diciembre de 1960. Acta Nº 129

73. Se aprueba la lectura del Acta ante-

74. Se aprueba la Lectura del señor Temarrojando un saldo a favor del Colegio de con 65 centavos.

75. Se aprueba la lectura de la correrecibida y despachada durante el mes.

76. Se acuerda felicitar a la comisión empor Francisco Ravelo Repilado y José F. por su brillante informe rendido sobre la empor de la Tumba del Apóstol Martí.

77. Sc acuerda enviar un telegrama a Nacional y otras autoridades para protesta la Ley de Retiro de los Obreros y Emples

Industria d ela Construcción.

78. Se acuerda que por la comisión para estudiar los Terremotos de Santiago confeccionen unas ordenanzas mínimas de con las construcciones.

79. Se acuerda para la toma de nuevo Ejecutivo Provincial, el primer enero de mil novecientos cuarenta v oc

79. a) Se acuerda designar al combastián J. Ravelo para pronunciar el condecoración con la Medalla de Oro Nacional a nuestros compañeros France Repilado e Ildefonso Moncada Madariago.

MASTERTEX

Una pintura IMPERMEABILIZANTE a base de cemento para la protección y decoración de superficies interiores o exteriores de HORMIGON, ESTUCO, LADRILLOS o TEJAS.

Se aplica fácilmente con brocha o pistola

No forma ampollas

- No se levanta o desfleca
- Puede ser cepillada o lavada repetidamente
- El tiempo y el agua aumentan su dureza

COLORES:

Natural (color cemento)

Verde

Azul

Marfil

Crema

Gris claro

Gris oscuro

Blanco

UN PRODUCTO DE LA "MASTER BUILDERS"

Representantes Exclusivos:

CONCRETERA NACIONAL

PALATINO NUM. 202

CERRO

TELEFONO I-6747

DOMINGUEZ, BARQUIN Y CIA.

37 -VEDADO

FABRICA DE MOSAICOS

TELEFONO F.3266

"EL MODELO CUBANO"

EXHIBICIONES

A Y 37

.

O'REILLY 204 TEL. A-3953

FAUSTINO GARCIA CUERVO

Sucesor de Garcia y Hno.

ESPECILIDAD EN TERCIO COLORADO, ARENA COLORADA Y CAL APAGADA.

SERO NUM. 48

REGLA

TELEFONO XO-1248

MATERIALES DE CONSTRUCION FERRETERIA EN GENERAL

ABRIL Y CIA.

MERCADERES, 266 - TELEFONO A-6164
TELEGRAFO: VEGABRIL - APTDO. 2018
LA HABANA CUBA

DIRECTORIO DE ARQUITECTOS COLEGIADOS

PINAR DEL RIO

Bolumen y Labori, Rafael .- Colon 37, Ar-Campoamor C., Roberto.-República 74, Artemisa. temisa,

Gervais Perea, José.-Marti No. 180. González, Segundo C .- Ave. Cabada y ximo Gómez. Apartado No. 133. Pérez Cubillas, Rogelio.-Vélez Caviede No. 45, altos.

Rodríguez Cruz, José .- Vélez Caviede 33, altos. Piner del Rio.

HABANA

Abalo Bartlett, Juan.-Calle 26 No. 42, Reparto Miramar, Marianaco

Acosta Mas, Enrique,-Infanta 657, 2do. piso, Apto, I, Habana. Acosta Marcos, Humberto.-Patrocinio No. 27 ent. 10 de Oct. y F. Poey, Vibora.

Acosta y Perez Castañeda, Silvio.-21 No. 859, Vedado. Aguado y Moreira, Gustavo.-Goicuria 255.

Santos Suarez. Albarrán Varela, Eugenio J .- Calle 21 esq. G. Vedado.

Albarrán Varela, Oriz,-Calle 6 entre 13 y 15, Alturas de Miramar, Marianao. Alemany Otero, Julio.-Calle 34 No. 44, Re-

parto Miramar. Marianao. Alonso Herrera, Angel.-F y 19, Vedado. Alvarez Alea, Manuel.-Calle 8 No. 565. Alvarez Regato, Adalberto.-Monte No. 1. Alvarez Tabio, Juan P.-Calle 15 No. 455 Alzugaray y Ramos-Izquiecdo, Carlos.-Calle

32 No. 73, Miramar. Amigó Arnaiz, Arturo,-Goss No. 226 esq. a Milagros. Santos Suirez.

Ardavin, Carlos .- Calle 3ra. No. 306. Casa número 2. Vedado. Arana Borey, Miguel A - San Lazaro 816.

Vibora. Arena, Benjamin - Edif. Providencia, Carlos

III No. 614. Arias Rey, Federico .- San Mariano Osste nu-

mero 61, Vibora. Arroyo Marquez, Nicolas,-5to. Ave. y Calle 12, Playa de Miramar.

Ayala Booth, Guillermo.-13 No. 238, Vedado. Azcue Llerona, Emilio. - Son Refael No. 1165. Azcué Lierena, Horacic.-Calle 12 ent. B y C. La Sierra.

Bahamonde Peon, Manuel.-Calle 19 No. 703 Vedado. Quesada, Concepción -23, entre

Bancelis Y 16 y 18, Vedado. Batista y G. de Mondoza, Ernesto - Empedrado

num. 252. Barista y G. de Mendoza, Eugenio.-Empedrado No. 252, Depto. 210,

Blasco, Dionisso.-Estrada Palma No. 465. Barnet Sanchez, Joaquin .- Quinta Palatino,

Beale Alfonso, Alberto.-Dominguez No. 210,

Benavent y Campamá, Jaime P - Edificio del Banco Nova Scotia, 224.

Benitez, Manuel.-Calle Ira. No. 82, Playa de Santa Fe. Marianao. Bens Arrarte, José Maria .- Calle 10 No. 259,

ent. 11 y 13. Apt. No. 50, Vedado. Bermudez Quadreny, Armando,-Hotel Andino, Dpto. No. 402, San Lazaro No. 1218.

Bermudez Machado, Rene - Estrada Palma 613, Santos Suarez. Betancourt Lorenzo .- Tercera Avenida esquina a calle 76. Rep. Playa de Marianao,

Betancourt y Cruz, Jose M .- Cuba 209. Bosch Avilés, Joaquin.-C No. 660, Vedado. Biosca Fernández, Eduardo.-Calle 11 No. 8, Repto. Almendares.

Biosca, Enrique .- Calle 23 entre 20 y 22. Boada Sabatés, Antonio.-12 entre 3a. y 5a., Bonich de la Puente, Luis,-Calle 17 No. 106,

altos, entre L y M, Vedado. Botet, Gustavo.-14 No. 60, Vedado Borges Man,-Ayestaran y Dominguez. Cerro. Borges y Recio, Max .- Ayestarán y Dominguez. Broderman Vignier, Jorge.-K No. 356. Broch y Rouvier, Alberto.-Aguiar No. 259. Bosch Garcia, Silverio.-Calle 21 No. 857. Busto Monzon, Ramon,-8 entre 13 y 15,

La Sierra. Cabal Martinez, Carlos.-General Lee No. 371 esq. a Mayia Rodriguez (Stos. Suárez). Caballol, Carlos .- Calle 14 núm. 9 entre E y D, Almendares.

Cabarrocas de Valls, María Elena.-Calle 24 No. 257, altos, Vedado. Cabrera y Amezaga, Adalberto.-Mazon 161.

Cabrera Biosca, Isaac.-Obrapia 261. Cabreta, José L.-Milagros No. 362, Vibora. Cabrera, Rene J .- Calle 9 No. 910, Apartado

No. 2, Amp. de Almendares. Campi, Rene R .- Villegas 114 esq. a O'Reilly, Campo Acosta, Nicanot del.-14 y 19, Reparto Almendares.

Campo Ferrer, Siro del .- Libertad 160, entre O'Farrill y Concejal Veiga, Vibora. Campion Romero, Javier .- J. Peregrino 518.

Cancio Prades, Laureano. - Martí No. 108, Guanabacoa.

Cano Suarez, Angel .- Carretera de Santa Fe, playa de Santa Fe, Marianao. Cantero, Manuel J .- Calle 12 406, entre 17

y 19, Vedado. Capablanca, Aquiles. - Edificio Banco Nova-

Scotia No. 424. Capestany, Julian G.-S. Martin 1220, altos entre Basairate y Mazón, Capo, Alejandro.-Calle 23 No. 508. Depto.

1-C, Vedado. Capo, Lorenzo,-Ave. de Belgica 258. Carbo Perez, Emilio.-Calle 8 num, 656 en-

tre 27 y Zapata, Vedado. Carbonell, Jose M.-B, No. 657, entre 27 y 29, Vedado.

Cardenas, Rafael de .- 5ta. Ave. y Calle 82, Playa de Miramar, Carrera Machado, Manuel.-Calle 21 No. 8

entre N y O, Vedado. Casas, Guillermo -O'Reilly 251. Departamento No. 413.

Casas Rodriguez, Armando de - Obispo 455, Casas Rodeiguez, Jose A .- San Mariano y J. B. Zayas.

Castañeda Ledón, Rolando.-Calle 24 No. 354 entre 21 y 23, Vedado. Castella y Caballol, Cesar .- Aguier 361. De-

partamento 202. Castella y Caballol, Andres .- Aguiar No. 361. Castellanos, José F .- Santos Suárez No. 313. Castellanos, Roberto. - Ave. 11 y Calle 10,

Ampliación de Almendares, Marianao. Castillo, Manuel A .- Gobierno de la Provincia. Castillo, Rolando del -- Calle 17 entre 5ta. Avenida y Paseo Catalina, Reparto Que-

rejeta, Marianao. Castro Ansa, José,-San Rafael No. 818. Castro, Fernando R. de,-Aguiar 107 entre Chacon y Cuarteles,

Castroverde, Eloy de.-Edificio Radio Centro No. 716. Vedado. Cayado, Enrique.-13 núm. 260 entre Ave-

nida la. y 2a. Ampliación Almendares. Celorio Cobo, Cesar, D entre 16 y 18. Reparto Almendares,

Centurión, Francisco J .- Apartado No. 2639, Colli y Gaschi, Mario,-Manzana de Gómez Dept. 369. Chomat y Beguerie, Jose R .- Ave. 3a. entre

12 y 14. Miremar. Colete Guerra Honorato -Habana 254. Coello Garces, Abdon.-Campanario 852. Conera Prendes, Julio.-Calle H No. 161, esq.

a 9, Vedado. Contrera Moya, Oscar.-Calle 48 y Circular, Reparto Residencial de Miramar. Copado Hernandez, Manuel,-Malecon y K. Corominas, Ricardo.-28 No. 270, Vedado. Cosculluela, Eugenio,-Calle D y Sta., Vedado, Cossio Pino, Raúl.-13 No. 138, Vedado.

Costa Mas, Enrique A .- Infanta 657. Coys, Gustavo.-Reina 109. Cremata, Angel.-6 No. 91 entre 11 y 13,

Santiago de las Vegas. Cristófol Solá, Joaquin,-Valle 71, 20. piso. Cowley, Gerardo.-Calle N 408, Vedado. Chacon Guerrero, Virgilio.-General Lee, 316,

Santos Suarez. Choca Quintana, Santiago.-Maloja No. 607.

D

Dalmau Loredo, Abelardo.-Reina

Dana Plasencia, Andres J .-- Ave. Consulado No. 25, entre 11 y 12, Amp. Almendares. Dauval Guerra, Luis-Mayia Rodriguez 121, esq. a Estrada Palma, Santos Suárez. Delamarther Scott, Jorge,-San Lázaro 1008. Dean Aguado. Daniel .- Ave. 4, entre 11 y

12, Ampliación Almendres. Dediot, Luis .- Empedrado 312. Dediot y García, León.-Empedrado 312, altos. Diaz Alvarez, Reinaldo.-Calle 19 No. 1007; Apto. No. 12, Vedado.

Diaz Diaz, Juan E .- 3ra. Ave. entre 22 .. 24. Reparto Miramar.

Diaz Diaz, Otto Arnulfo.-Calzada de Columbia y Ave. Ramón Mendoza, Díaz González, Cristóbal.-23 y 20, Vedale Diaz González, Mercedes.-Infanta 667, Apr

tamento 31, Habana. Diar Irizar, Rubén.-Calle 10 No. 314, Vetala

Diaz, Marino.-Belascoain 120. Diaz Horta, Julio .- Calle 9 No. 406 and 1 y G. Vedado.

Diaz Quiñones, Marino.-Calle 74 esquire . 11, Rep. Playa de Marianao. Diaz Garcia, Orlando. - Calle 23 No. 514

Divino, Jorge L.-Calle F No. 609 entre 2 Vedado. y 27, Apartamento 17, Vedado. Dobal, Juan M .- Calle 10, entre 11 y 11.

Domínguez Aja, Orlando.-Ave. Novena 12 y 13, Amp. de Almendares. Driggs Guerra, Felipe .- Calle 12 y 15. April 12

tamento 10. Almendares. Du-Bouchet, Guillermo.-Basarrate No. 255 Duran Fors, Jorge .- Corrales 468,

Dueso Lanao, Joaquin.-Tejar 224, Lawron

Echarte, Jorge Luis .- Calle 6 No. 507, ***

21 y 23, Vedado. Echarte-Mazorra, René.-Calle 20 No. 145

Echegoyen y Govantes, Carlos .- 9 No. 454 Echeverria, Juan P .- Sociedad de Ingente Monserrate No. 258, Ciudad.

Echezarreta Ruiz, Arturo,-San José de ... Lajas. Echeverria y Perdomo Luis,-12 entre 1

Reparto Almendares. Edelman y Ponce, Ricardo,-Benco Como

Depto. 606, Aguiar 363. Egaña, Margarita.—Baños 664, esquina a 🍱 Enseñat y Dasca, Carlos .- Primera Avenida quina a 6, Reparto La Sierra, Mariana

Enseñat y Macias. Emilio.—Calzada 406. Esquiroz, Mario.—Calle 27 No. 659, altes Estevez, Rafael G .- Ave. Acosta No 53

Fajardo Varona, Pedro.—Jesús Peregrino 333 Febles Valdes, Manuel.-Linea No. 258,

A y B, Vedado. Fernández de Castro, Jorge. - 17 No. 3 Fernandez de Castro, Rafael .- Calle 27 ro 115, bajos, entre M y N, Vededa Fernandez Selles, Maria T. - 19, 225, Vedes

Fernández Simón, Abel.-San Lázaro No. . Fernandez Ruenes, Rafael .- B No. 107. Vesal Ferrer Calvet, Leon L .- G No. 206. Ved Figueras Peña, Salvador.-Calle 32 No. Apto. No. 2, Vedado.

Figueroa Martinez, Mario, -- Someruelos III Flannagan Coodyear, Oscar -Maximo Goo No. 933. Ciudad. Fojo, Antonio .- Calzada de Columbia y

nida Truffin, Marianao. Fontan y Novoa, José A .- 11 Non 202

quina a J, Vedado. Franklin, Roberto L .- 13 No. 1110, Vedsda Franklin, Ricardo. -- Correa No. 65, San

Freyre, Emilio .- Concordia 352, 2do. pesc Suarez. quing a Lealtad.

Fleites, Conrado A. - San Miguel No. Apartamento No. 44.

Flores Junkins, Anibal. - Calle A to 451. Vedado. Flores Aranegui, Ramón A .- Calle 14

3a. y 4a. Rep. Amp. Almendares, Maria Fumagali Martinez, Raul. - Ave. de los sa dos esquina a 21. Alturas de Mesas Marianao.

Galbis Martinez, Ricardo.-Lombillo núm Galdos, Jorge M.-Passo de Marti 117,

Gallardo Herrera, Rene.-Calle 11 No. Gamba y A. de la Campa Manuel.-7 a 14, Reparto Miramar, Marianao.

Garmendia Carrera, José M .- Calle 13 ro 108, Edificio López Serrano. García Alonso, Félix.-Calle 22 No. 154

quina a 13, Apartamento No. 3, Va Garcia Bango, Rafael .- 22 casi esquina Miramar. García Meitin, Antonio.-Ave. Central

Victoria y N. York, Rpto. Kohly, Mr. García Melendrez, Miguel A.-Valle No. Garcia y Diaz, Entique .- Paseo No. 212 García Fernández, Everardo.-Ave. 11 emy 13, Ampliación de Almendares.

Garcia Gamba, Federico.-Ave. 4ta. 103. 11 y 12, Ampliación de Almendares SOS DE TERRAZZO

LUIS MION, S. A.

SENIO FORNASIER

TELEFONO M-1663

PEDROSO No. 5

LA VENECIANA

FABRICA DE MOSAICOS

DE

EUGENIO FORNASIER

FONO X-1941

REYES No. 163 - HABANA

REY Y COMPAÑIA, S. EN C.

MATERIALES DE CONSTRUCCION Y EFECTOS SANITARIOS

LAMPARILLA 260, entre Habana y Compostela - TEL. A-9343 - HABANA, CUBA

Taller de Carpintería en General =

DE ANDRES C. LAGOA

Ensenada No. 152 - Teléfono X - 2706 - La Habana, Cuba

CANTERAS DE NOVO, S. A.

PIEDRA PICADA, RAJON, POLVO DE PIEDRA

SERVICIO RAPIDO

M-2215

Cantera: CENTRAL TOLEDO, Marianao Teléfono F0-7639

CONZALEZ Y HERMANOS

SUCESORES DE MANUEL LOPEZ

MADERAS - TEJAS

NAS: X-1785 LEPES: X-1278

AGRAMONTE Y LUGAREÑO LUYANO - HABANA

Lecuona Caballol, José.-Aguier No. 71, De-García de la Torre, Andres.-Edificio L y 23. partamento No. 202. Garcia Robiou, Carlos.-Calzada de Columbia, Lecuona, Julio C .- Aguiar No. 361. entre 10 y 12, Marianao. León, Agapito.-Princesa 119, J. del Monte. García Soya, Oliverio.-5ta. Ave. No. 454, en-Lesassier Martinez, Pedro.-Calle 4 No. 46, tre 6 y 7, Buenavista. entre Linea y B. Reparto Redención, García Valdés, Manuel.-San Francisco 16, Lombana Pita, Elvira .- Patrocinio No. 22 on-Vibora. tre Parraga y Felipe Poey, Vibore. Garcia Vázquez, Benito .- Calle E entre 2 y Lopez Castro, Amadeo.-Celle N entre 19 y Ave. Truffin, Buenavista. 21, Vedado. Gardyn, Felips,-Calle 4 No. 71, entre 9 y 10, Lopez Mendez, Ramon T. - Juan Delgado Ampliación de Almendares, Marianao. No. 451. Santos Suarer. Gago Silva, José .- Luz y San Luis, Jesus del Lopez Valdes, Francisco. San Lazaro 764 en-Monte. tre Vista Alegre y San Mariano, Vibora. Garteiz, Rafael J .- Infanta y Robau, Marianao. Lopez Valladares, Angel .- Ave. 11 entre 12 Gil Castellanos, Enrique.-Calle Ira. No. 247, y 13, Ampliación de Almendares. Miramar, Marianao. Lopez Rovirosa, Ernesto.-Ave. 3+ esquina a Gimenez Lanier, Joaquin .- Calie 10 No. 60. 10, Ampliación Almandares, Marianao. entre 3º y 5º, Vedado. Llarena Solina, Vicente.-13 esq. Ave. 9, Am-Goizueta, Crispulo.-Calzada y 4, Vadado. pliación de Almenderes Gomez Albarran, Felipe .- 9 entre 6 y 8, Ni-Luzon, José A .- Calle 11 núm. 1103, Vadado. canor del Campo. Gomez Millet, Carlos .- 28 No. 206 entre 19 M y 21, Vedado. Macia, Adrian .- Manzana de Gomes 325. Gomez Sampera, Ernesto.-Infanta 667, Apar-Macies Betencourt, Sergio .- 22 No. 312. tamento 31, Habana. Macias Franco, Avalino,-Escober No. 114. Gomis, Juan A .- Consulado No. 10 antre 11 Macies Franco, Raul.-Calle 13 antre Consuy 14, Ampliscion de Almendares. lado y Ave. Primera, Ampliación de Al-González Saldaña, Marcial. - D'Strampes numero 1 esquina a General Lee, 32c. pisc. mendares, Marianao, Macias Peralta, Estela de la Caridad -Ani-Santos Suarez. González de Mendoza, Claudio,-Obispo y mas No. 766. Malberry, Escowaldo F.-Calla 8 No. 516, al-Aguiar, Edif. Gomez Mena, Dept. 504. tos, entre 21 y 23. Vedado. G. de Mendora y Freyre de Andrede, Mario -Mantilla Viers, Pedro P .- 19, 255, Vedado. Empedrado 252, altos. Marban, Jorge L -Amargura 317, 1er. piso. González del Valle, Eladio - Calla 27 No. 90 Marcos, Julio M .- Calle D, No. 508, Vedado. entre N y O, Vedado. Marcos Fernandez, Pedro,-Cruz del Padra 7, González del Valle, Manuel -Oficias No. 10 7 entre Libertad y Johnson, Santos Suarez. González Rojo, Ramon - Parque y Reina, Buen Marrin y G. de Mendora, Felix.-Camara de Retiro, Marianao Gottardi, Luis - Edition Palattau. Ametal na-Representantes, Despacho 75. Martin, Zenon - Edificio Palermo, Amistad numero 252, Depurtamento 6. Govantes Fuertes, Livelio - Calle 11 No. 431. mero 252, Departamento 6. Martin y Russ del Castillo, Francisco,-Celle Gran Gilledo, Manuel -San Julio 13, Santos B entre 6 y 7, Repto. Benitez (Marianao). Martin Colina, Rogelio - Jovellar 16, Apto. 34. Guath de la Arene, Pedro J .- 25 v Calle U Martinez Campos, Fernando.-San Ignacio 214. Guerra, Armando, San Joaquin No. 3.6. Guerra y Arango, Manuel.-Cuba 1vo. 202 Martinez Inclan, Pedro.-Calzada Columbia casi esq. a Reina, Marianao. Guerra Aymé, Juan Ignacio - Calle Str. s/n Martinez Marquez, Cristobal.-Ave. Aliados entre B y C. Vedado. Guerra Massaguer, Cesar F .- J No. 558 No. 60, Alturas de Almendares. Guerra Morales, Adolfo -- Calle 4 No. 615, Martinez Nebot, Gerardo,-Lonja del Comercio No. 510. altos, entre 25 y 27, Vedado Martinez Nebot, Manuel -Lonja del Comercio Guerra Segui, Pedro. - San Lizaro 557, aites. No. 510. Guerra Deben, Ramiro, -Apartado No. 1261 Martinez Prieto, Jose R .- Aguiar y Muralle: Gutierrez Prada, Francisco,-11 No. 658, entre Edificio Rodriguez. Dept. 724. A y B, altos, Vedado. Marrinez Prieto, Rodolfo,-Aguiar y Muralle. Edificio Rodriguez. Dept. 724. Henares Gutierrez, Jose F -11 No. 457, sn-Martinez y P. Vento, Sergio .- H No. 354 Martinez Hermandez, Miguel A .- Lealtad 368. tre E y F, Vedado. Martinez Hurtado, Seratin .- Edificio La Me-Hermida Antorcha, Raul, -O'Reilly 105. propolitana, 213. Hernandez Hernandez, Fernando,-Calle 9 nu-Martinez Vargas, Raul J .- 78 Ave. entre 22 mero 76, Bejucal. y 24, Repto, Miramar, Marianao, Hernandez Medel, Domingo - Refugio nume Maruri Guillo, Alfredo.-San Rafael No. 818. 10 108. Maruri Guillo, Carlos M .- Calle 14 No. 44 Hernandez Roger, M. A .- Calls 21 No. 1254 entre Sta. v Sta. Avenida, Maramar. casi esquina a 20. Vedado Marquis Arturo S .- Calle 10 nm. 259 entre Hernandez Perez Lino - Passa 197, entre Li-11 y 13, Apto. 12, Vedado. nea y Calgada, Vedado. Maraul Valenzuela, José.-Pax No. 166, San-Hernandez, Concepcion,-Calle 24 num 354, toe Suarez entre 21 v 23, Vedado, Maso Varquer, Beatrix,-San Lazaro No. 682. Hernandez Savio, Luis .- Calle 12 entre 6ts. Maio. Cesar A .- Sun Lazaro 682 entre Belaiy 7ma. Avenidas Ampliación Almendares coain y Gervasio. Merrera Ibanez, Pedro - Zapata No. 908, Maza, Aquiles.—San Rafael No. 475, bajos. Hevia, Julio F .- Ave de la República 1051. Mendiguria, Jose A .- Hotel Aparramentos, 8 y Revia Roberto, R.-Calle 72 esc. a Central... 19, Vedado, Habana. Reparto Ampliación Fiava de Miramar, Mederos Menocal, Cesar - Calle O No. 259. Marianao. Mederos y Cabañas, Lillian - Calle 4 No. 307 Menacho, Ramon .- Calla 10, No. 211, entre Ibean, Remiso J .- Ave. del Farque II. Reparto Lines v II, Vedado. Mendoza Zeledon, Carlos - Reina 108, altos. Inclan Lechuga, Alfredo - Aguila entre San Menendez Cruz, Arturo,-Zapata 916, entre Miguel y Neptuno. Infanta y Basarrate. Manandez Gabriela .- 5z. Ave. y Calle 17 Raparto Playa de Miramar. Jarro y Rodríguez. Carlos.-10 de Octubre Menendez Menendez, José - Edificio Bacardi, No. 795 (antiguo). Arroyo Apolo. No. 615. Jiménez de Cisneros, J.-San Carlos 27, Vi-Miguel Rivero, Raul -Belascoain 764, Apar temento 19, Habana. Jimenez, Mario -- Morrell 97. Loma de Cha-Miquel Merino, Lorenzo - Calle 17 No. 14. ple. Vibera. altes, entre L y M, Vededo. Junco, Pio.-Calla 25 No. 911, e Passo v A Miro Calonge, Luis - Calle 13 No. 508, Apar-Junco del, Emilio -- Avenida Tropical No. 14. tamento No. 12, entre D y E. Vedado. Alturas de Miramer, Marianao. Moank, Miguel A .- O'Reilly 407. Juncosa, Emilio F .- Vista Alegre 257, Ceste Moleon Guerra, Antonio.-San Nicolas 108. Montes, Melquiades,-Linea y D. Departamento 4. Edificio Monte, Vedado. Lacorte, Jose Marcial. - Calle E. No. 154, Morales y Cárdenas, Luis A .- Compostela 158, Morales y de Cardenas, Victor.-Compostela Vedado. No. 158, altos. Lagomasino, Juan M.-Calle 22 No. 57 entre Morales Oliva, Alejandrino, - Conde No. 56. 59 y 79 Ave. Miramar. Lanz, Vicente.-5ta. Ave. esq. a Calle 82, Morales y Zaldo, Ricardo.-Calle 38 esquina a Apto, No. 4, Playa de Miramar. 6ta. Ave. Miramar. Molins, Delfin.-21 No. 508, 29 piso. Vedado. Lamas Valdes, Jose F.—Calle 8 entre 18 y Moreno Lestres, Gustavo.-Habana No. 203, A, La Sierra. bajos. Ciudad. Larrazábal Fernández, Luis J.-San Julio 51, Moreno López, Gustavo.-Celle 44 entre le. y Marianao. Lauderman, Herminio,-Patrocinio 70, Vibora. 3a. Avenidas, Miramar.

Morera y V. Sirgado, Luis.-Liberal 3, Vibora. Moreyra runa, Ricardo.—15 No. 468 Monserrat, Jaime,-Ave. 10 antra Ampliación de Almendares. Montoulieu, Eduardo.-Calle 22 Na 13 y 15, Vedado. Morse, Oscar H.-Aguiar No. 8. Muniz, Miguel A.-Santa Emilia Na tos Suarez. Munder Barrie, Arturo .- D'Strange tre Patrocinio y Carmen, Santa Naranjo Lemus, Alfredo.—Carlos III Navarrete, Horacio.-O'Reilly No. Navarro Taillacq, Jorge. - Stein Marianao. Narganes, Carlos,-Valle 159, 21 Nelson, Carlos A.---Calle 23 No. Nieto, Amado Cesar - Calle 9 tatre 12 y 14. Reparto Alme-Nieva Alba, Ricardo,-Calle 8 Rep. Almendares, Marianan Novos Sarasa, Jose M -- Apartado Norman, Eloy -- Dolores No. 521 17. Lawton. Nuffer Bengoches, J. M .- Calle LF y 16, Almendares. Nunez Verdes, Luis.-23 No. 1216 Nunez de Villavicencio, Fernandi 818, entre M. Gonzalez y Com-Nuevo Badias, Fernando N - Fe Vibora. O'Bourke Reyes, Juan E -- Calla y 16, Almendares. O'Bourke Reyes, Silvia .- Calle 16, Reparto Almendares Oliver, Jesus,-Luyano 401 Onetti Gonze, Narciso.-Ave branche esquina a Ave. Victoria, Reput Ofiare Gomez, Ramuta de-Pana tos, esquina a 21, Vedado Ortiz, Alicio M.-Apartado Oteiza, Pablo,-Calle H 309 Pages, Guillermo.-Calle C, esq. parto Redencion. Palli Sierra, Pedro - Juan Delga Vibora: Cindad. Panerai, Camilo,-Hotel Necosa Parajon, Saturnino,-O'Rvilly Na Pardo Fernandez, Silvino.-San Paz Sordia, Antonio, -- San Anas entre Concepción y Doloces Pelaez, Enrique A.-Calle 13 Repto. Nicanor del Cape. Peón, Jorge,-Muebleria "La Maria y Neptuno. Perez Beato Pernas, Augusto. ro 116, Vedado. Perez Benitos v Fernandes Sta. Ave. No. 8 ent D . . Pérez Rodriguez, Enrique - Calle : Perez Benitos, José - Ave. Sta 3 Miramar. Pirez Diaz. Aurelio .- Aparteio Republica de Venezuele. Perez Gabancho, Gregorio -17 B y C, Vedado. Perez Llana, Adollo, -- Durege I Suarez. Perez y Tocres, Felix -- Concept Vibora. Perez de la Mesa, Manuel -369. Vibora. Perez y Perez, Enrique M - Ca Peres Valients, Manuel - Fa Apertamento No. 3-B, Venne Pereda y Sardiña, Enrique.—Ca Paña Hernández, Benjamin de La-lia No. 457, Vibora Pierra y de la Vega, Carlos M -309, Santos Suarez. Pichardo Moya, Carlos.—10 de la Jesús del Monte, Pique Giroud, Baudillo -12 es pliacion Almendares Pita, Servando S.—Patrocinio Pividal, Francisco A.—Calle 1* C y D, Vedado. Pizarro Basza, Luis A.-San Francisco 215, Apartamento 6, Curio Pla y de Cardenas, Gil.-B Almendares. Pons y Zamora, Ignacio -- B Na Pou Escandell, Eugenio.—Lame Portela, Raúl M.—Calle 2 n Pozo de Lanz, Margot del esquina a 82, Apartaments Playa de Miramar, Prida, José.-Habana No. 304 Prieto Suarez, Alberto .- Calle 58 Avenida, Miramar.

Morers y Carbonell, Alberto.-Calle

ro 852, Vedado.

PINTURAS "PITTSBURGH"

LADRILLOS DE VIDRIO

CRISTAL "CARRARA" PARA BAÑOS Y FACHADAS

ESPECIALIDADES ARQUITECTONICAS

Paint. PITTS BURGH. GROSS.
PLATE GLASS COMPANY GROSS

PIDA INFORMES A SUS REPRESENTANTES

J. M. VIGIL

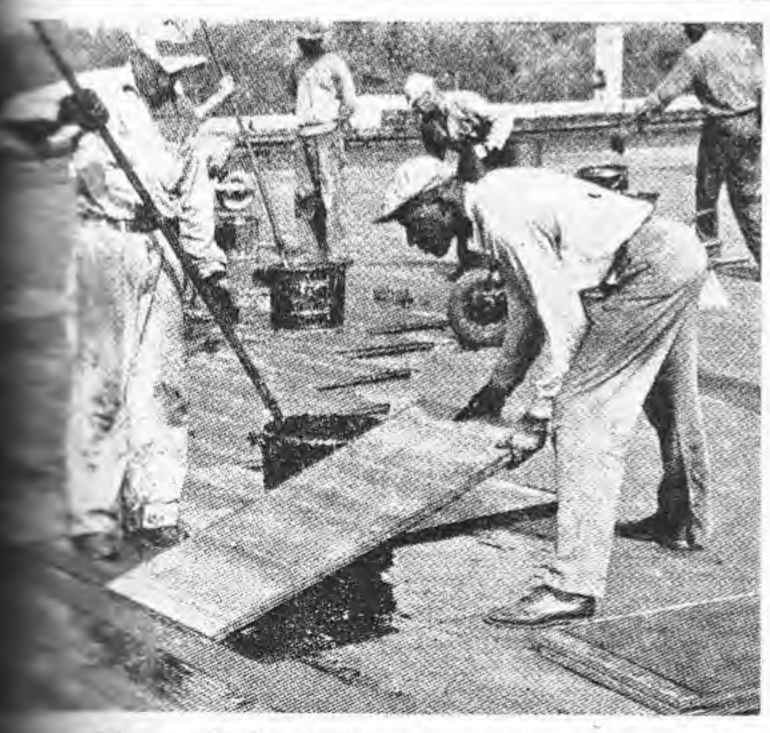
DE GOMEZ 440



W. E. ARENSBERG

TELEFONO M-6711

Rogamos a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios



ente a los Sres. Arquitectos que nos visiten para conocer de seros materiales nuevos de vidrio para la construcción.

Aisle SU TECHO

con

FIBERGLAS

INORGANICO - ETERNO

Grueso en Pulgadas	Conductividad BTU/ Hora/ Pie Cuadrado/ "F
9/16	55
13/16	33
1	27
11/2	19
2	13

- A PRUEBA DE FUEGO
- A PRUEBA DE HUMEDAD
- A PRUEBA DE COMEJEN
- PLANCHAS DE 2' x 4'

AGENCIES DIVISION

VEDADO INTERNATIONAL MILLS INC. TELS. U-8901 - U-8905

MARMOL BLANCO

ES ASEO, DURABILIDAD, BELLEZA Y HOMOGENEIDAD

EXIJALO A SU MARMOLISTA

CIA. DE MARMOLES PENNINO, S. A. AVE. MENOCAL No. 1056, ESQ. A DESAGÜE TELEFONO U-2242 • LA HABANA

FL MARMOL NO TIENE SUSTITUTO

"LA MERCEDES"

FABRICA DE MOSAICOS SERVICIO - CALIDAD

DE RAMIRO F. MORIS

ARZOBISPO No. 209 (Esquina a Cerro) TELEFONO I-5885 La Habana

GULF COMMERCIAL CO., 5



Compañía Comercial -

AZULBJOS CAME

APARATOS SANTA

ZANJA NUM. 358

TELEFO



ANTONIO COVELAS

Pisos de Granitos - Zócalos de Fachada B Marmolina - Escaleras, Bancos y Menso

CONSEJERO ARANGO N Entre Cádiz y Zequeira (Cerro) — Teles

INGLATURRE

HERRERIA, PUERTAS MECANICAS, MUEBLES DE ACERO, COCINAS

SERAFINES No. 215

TELEFONO M-3098

TANQUE DE CEMENTO ARMADO MONOLITICO

"PATENTE MOLA

ARAMBURO No. 165, entre Concorda TELEFONO U-4201 L.A

Rogamos a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan com

- TEJAS
 - MADERAS
 - FERRETERIA
 - MATERIALES DE CONSTRUCCION



Maderera Antonio Pérez

35 AÑOS DE EXPERIENCIA AL SERVICIO DE NUESTROS CLIENTES

FABRICA 10.

HABANA

TELFS. X-4061 - X-3241

ALLER DE RPINTERIA DE ANUEL LOPEZ E HIJOS

NCHA No. 752 a ARANGO, Luyanó



CARPINTERIA PARA EDIFICIOS

ESPECIALIDAD EN PUERTAS DECALLE

TELEFONO X-2938

CUBANA

FABRICA DE MOSAICOS

Mosaicos lisos e irresbalables para escaleras. Cemento Blanco Medusa.

SAN FELIPE Y ENSENADA TELEFONO X-1633

LAHABANA

Sandin y cia. s.enc.

IMPORTADORES DE EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION

AVE. DE MENOCAL No. 402, ESQ. A SAN MIGUEL

TELEFONOS: U-3058 - U-2424 BLE Y TELEGRAFO: "BANDINCO"

HABANA

HELIOTERMOS

EL CALENTADOR SOLAR PERFECTO

APLICACIONES INDUSTRIALES, S. A.

O'REILLY 362 (entre Compostela y Habana). TELEFONO A-4227

mos a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos avudan con sus anuncios.

EL PRIMERO DE AGUA DULCE

DE MARTINEZ, MENENDEZ Y COMPAÑIA

MATERIALES DE FABRICACION — AZULEJOS DE TODOS COLORES EFECTOS SANITARIOS — TUBERIAS DE TODAS CLASES

AVENIDA DE MEXICO No. 465 (antes Cristina)

TELEFONO A-8145 - LA

CABLE Y TELEM

AVELINO GONZALEZ, S. A.

MADERAS Y FERRETERIA

CHAPAS . PLASTICOS . MATERIALES DE CONSTRUCCION . LADRILLOS "INSULUX"

AVE. ESPAÑA (VIVES) 463

TELEF M-3429 -

COMPAÑIA CENTRAL ARENERA, S. A.

ESTA CASA ES UNA DE LAS MAS ANTIGUAS EN EL GIRO

DEPOSITO DE HACENDADOS Con Chucho Ferrocarril X-2177

OFICINA GENERAL Obrapia No. 509 M-2215 DEPOSITO DE AL Calle 13 y 25 F-3662

Fabrica de Mosaicos "LA MALLORQUINA"

FUNDADA EN EL AÑO 1904

DE MIGUEL MAGRANER

SAN JOSE No. 116 entre Mangos y Remedios J. DEL MONTE La

CALERA STA. TERESA, S.

CAÑAS, Prov. de P. del Rio @

Cal Viva — Cal Apagada Cernida — Hidrato de Cal Extra Facele de Cal Cernida — Tercio con Hidrato de Cal Extra Fino — N

Teléfono F-2971

Apartado 1691

Depósito Habana: 17 y Río Al-

G. TOCA, J. ENC.

EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE EDIFICACION GRANDES EXISTENCIAS DE BAÑOS Y AZULEIOS DE COLOR

BELASCOAIN, 1106

LA HABANA

TELEFO.

GALLO Y HNO.

AGUA DULCE NUMEROS 61 Y 63 TELEFONO M-6095 - LA HABANA

ADRILLOS MATO

DDUCTORA DE LADRILLOS MATO, S. A.

ELLOS DE INSUPERABLE CALIDAD Y MAYORRESISTENCIA. MEDIDAS STANDARD 101/2 x 5 x 3

REAL No. 14 - PUENTES GRANDES - TELF. I-3455

TALLER DE FUNDICION DE CEMENTO Y YESO

Compañía Cubana de Piedra Artificial, S. A.

Sucesores de Duque y CIA.

POZOS DULCES

TELEFONO U-2535 LA HABANA

CADO Y LODEZ

MATERIALES DE CONSTRUCCION NUEVOS Y DE USO

LOS CAPO

INFANTA No. 551 TELEF. U-4450 LA HABANA

LADRILLOS "SAN FRANCISCO"

TELEFONO: FO-1658

Les azulejos JOHNSON GLESES JOHNSON

CELESTINO JOARISTI y Cía.

ALMACEN DE FERRETERIA Y ESTRUCTURA DE ACERO

Almacenes:

M GOMEZ 385 ESTEVEZ 6 - FLORES 2 v 4 Planta: X-3707 - Cable y Telégrafos: JOAN TELEFONOS: A-7610 - A-7611 - A-7612

MAXIMO GOMEZ No. 933 LA HARRING

RAMON ROVIRA

Materiales de Construcción - Cabilla Corrugada - Vigas de Hierro - Azulejos, etcétera - Losas para techos

Patente "Roura"

FLORES y MATADERO

TEL. M-8569

LA HABANA

LA CASA LUIS

MATERIALES DE CONSTRUCCION

LUIS ARENAL

FABRICA NUM. 215 TELEFONO 3 entre Concha y Velázquze LUYANO - F

CALERA EL AGUILA

TERCIO DE CAL PULVERIZADA SIN CALICHE

GARCIA Y CIA. TELEFONO FO-1081 CEIBA. MARIANAO FABRICA DE MASILLA

"LA PERLA"

ARIAS Y HERMANO

Calle Buenos Aires Núm. 154, Es a Agua TELEFONO 1-7734 - HABANA

GRAN TALLER DE CARPINTERIA Y MUEBLERIA EN GENERAL DE

CONSTANTINO DIAZ Y CIA.

ESPECIALIDAD EN CARPINTERIA PARA OBRAS DE CONSTRUCCION

24 Esq. a 27

VEDADO

Teléfono F-5727

M URALL

de GOMEZ RUIZ Y CIA.

IMPORTADORES DE FERRETERIA ESPECIALIDAD EN HERRAJES, PINTU

CORREDERAS. TUBERIAS DE METAL TELEFONOS: A-6010 - A-6011

MURALLA Y COMPOSTELA LA HAMINA

LA VENECIA

TALLER PARA COPIAS DE PLANOS

Materiales e instrumentos para Arquitectos. Ingenieros y Dibujantes

O'REILLY No. 354 - HABANA - TEL. M-6843

EL ARTE INDUSTRIAL

TALLERES DE ORNAMENTACION DE MANUEL PASCUAL

LUYANO 557 — TELEFONO X-2038 — LA H

JOSE PLATAS

Representante de Fábricas Extranjeras

EFECTO SANITARIOS "KOHLER"

EDIFICIO WESTERN UNION

OBISPO Y HABANA

DEPARTAMENTO 300

TALLER DE FUNDICION DE CEMENTO

DE FRANCISCO DE LA NUEZ

10 DE OCTUBRE 232

TELEF